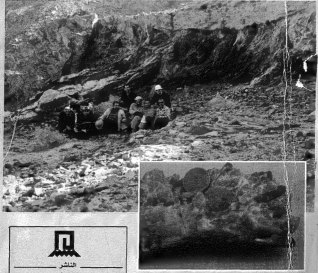
أ.د ممدوح عبد الغفور حسن

# مملكةالمعادن



هبة النيل العربية للنشر والتوزيع

۲۶ اش جول جمال – المهندسين ت: ۳۰۳۹۳۰۱

# مملكة المعسادن

### الموالث أ-د- ممدوح عبد الغفور حسن

انتاشر هبة النيل العربية للنشر والتوزيع ۲۶۱ شن جول جمال – المختسين ۲۰:۲۲۲۰۱ ت

طبعة مزيدة ومنقحة

القاهرة ۲۰۰۲

#### \* حاول النشر للطيعة العربية

رقم الإيداع ٢٠٠٢/ ٢٠٠٢

#### I.S.B.N. 977-5/92-72-2

حقوق النشر محقوظة هية النيل العربية للنشر والتوزيع ٢٤ اشارع جول جمال – للهنسين ت: ٢٠٣٦٣٠١ القاهرة جمهورية مصر العربية

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتلب، أو اختران مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه، أو بأى طريقة، سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بخالف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة، ومقدما.

# 經過期與

﴿ وما أوتيتم من العلم إلا قليلا ﴾

« صدق الله العظيم»



#### كلمة الناشر

لقد وضعت "هية النيل العربية النشروا لتوزيع" في مقدمة اهتماماتها نشر الثقافة الطمية والتكنولوجية في مجالاتها المختلفة، ويعد كتاب مملكة المعادن" هو الثالث الذي تنشره الشركة المسيد الأستاذ الدكتور ممدوح عبد الغفور حسن بعد كتابي "الأسلحة النووية ومعاهدة عدم انتشارها" و الطاقة النووية لخدمة البشرية" الذين تم نشرهما علمي 1990 و 1991، ونرجو من الله العلى القدير أن يوفقنا لنشر الثقافة في كافة نواحيها واتجاهاتها وذلك لخدمة قراء العربية في كافة الأطار بلوغا لمستقبل أفضل لمصرنا الحبيبة ووطننا العربي العزيز.

محمد فيراهيم للحمرى



#### المقدمية

هل فكرت عزيزي القاريء في مكونات الأرمس التي ندب عليهـا؟ منا هي المواد التي تكون الجيال أو التربة الزراعية أو رمال الشواطيء والمتحاري؟ أو يمعني أكثر شعولا ما هي المواد التي تكون الجزء الخارجي. من الكرة الأرضية، ذلك الجزء الذي يبلغ سمكه في المتوسط حوالي ٢٠ كياومترا ونعوش على سطحه وتحميل منه على كل ما تحتلجه في حياتنا وبناء حضارتنا ونسبه التشرة الأرضية؟ الإجابة باختصار هي "المعالان"؛ فالمعادن هي الوحدات الرئيسية التي تتكون منهيا الصخور ، والصخور هي المكونات الرئيسية للقشرة الأرضية والتي تشتق منها كل المكونات الأخرى. وللمعادن مملكة زاخرة لا تقل في روعتها عن المملكة الحيواتية أو المملكة النبائية، وسيصحبك هذا الكتاب في جولة سريعة دلخل هذه المملكة الشيقة للتعرف من خلالها على الكثير من المعادن وفوائدها للإنسان، مع ملاحظة أولية وهي أن مفهومك المعادن عزيزي القارىء قد لا يتفق مع المفهوم الجبولوجي الدايق؛ ففي لغنتا الدارجة نخلط بين مفهوم المعدن ومفهوم الفائز ونعتبر أن الإثنين شيء واحد، وهما في الواقع مختلفان، ولذا أردت أن أسوق لك هذه الملاحظة في البداية حتى أثير التباجك لتوضيح الفرق بين المفهومين، على أتى سأرجىء مناقشة هذا الأمر إلى القصل الأول من الكتباب حتى تشاح لى الفرصية لعرض بعض المعاومات الأولية اللازمة لتوضيح المفهومين، وأعتد عزيزي القاريء أنك ستعيد قراءة هذه المقدمة بعد أن يوضح لك النصل الأول أهمية القرق بين المعدن والفاز في الاستخدام

الجيولوجي الدقيق والذي يجب أن يسود على الاستخدام الدارج، أو على الأقل يعبه جيدا كل من يستخدم كلمتي معدن والز لكي يوضح المعنى الذي يقصده من كل كلمة. وستلاحظ عزيزي القاريء أن عناوين فصول الكتاب تركز على استخدام كلمة معدن في مواضع مختلفة، وما ذلك إلا محاولة لترسيخ مفهوم المعدن الممحيح في مولجهة المفهوم الدارج الذي يؤدي إلى الانتباس الشديد عند مناقشة كثير من المواضيع الجيولوجية، ولتعلم عزيزي القاريء أني جيولوجيه، والمصادن لها منزلة خاصة عندي، ولا شك أنها ستحظى بنص المنزلة لديك أيضا بعد قرائتك لهذا الكتاب، أو على الأقل هذا ما أصبو اليه، وأيس هذا المطلاقا من عاطفة خاصة منى نحو المعادن، ولكن قطلاها من الأهمية القصوى المعادن في حياتنا.

وتتبع هذه الأهمية القصوى المعادن من أن حياة الإنسان على سطح التشرة الأرضية ترتبط ارتباطا وثيقا بالمعادن ومشتقاتها المختلفة، فمنذ ظهور الإنسان على الأرض وهو يستخدم المعادن بصورة متزايدة، ولمدل أول استخدام الإنسان المعادن كان عندما التقط أحد أجدادنا القدماء حجرا من الأرض ثم طوحه في اتجاه حيوان أراد صيده، ثم قام بعد ذلك بصنع بعض الأدوات البسيطة من تلك الحجارة بعد أن تعلم كيف يشذيها ويشحذها حسب لحتياجاته المختلفة. وبتوالي استعماله للأحجار المتتوعة تم لمه اكتشاف الأحجار الكريمة بألواتها الزاهية وخصائصها المميزة الأخرى، وزاد ذلك من اهتمامه بالأحجار والبحث عنها واقتناتها. وعندما لكتشف الإنسان القازات وكونية استخلاصها من معادنها وركازاتها وبدأ يصنع منها أدواته، زاد تقديره المحتارات تطور الحضارات تطورا

كيرا مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمعادن والفازات التي تشتق منها ليتداء من المصر الحجرى إلى عصر الذرة وارتباد الفضاء، وهو ما نعيشه حاليا، وإذا ما رجعنا إلى التاريخ البشرى نجد أن المعادن كان لها الأثر الكبير في تحريك عجلة التاريخ وقيام حضارات وسقوط أخبرى وتنيير مجريات الأحداث في مراحل كثيرة، وأقد كان البحث عن المعادن ومحاولة امتلاك مصادرها من الأسباب الرئيسية لتعمير أراض شاسعة مثل أمريكا واستراليا وتشن الحروب والغزوات، كما أنها كانت من الأسباب الرئيسية لاستعمار الرجل الأبيض ثلقارة الإفريقية وما تعانيه هذه القارة من ويلات حتى الأن.

ولاً اتأملتا الأنشطة الإنسانية المختلفة وجدنا جمومها تعدّم على الممنتات المعادن في صورة أو أخرى، مبشرة أو غير مبشرة، وكذلك على المشتلات المنتوعة التي نحصل عليها من هذه المعادن؛ فلولا معادن الحديد لما استطاع الإنسان أن يدخل عصدر البخار، ولولا معادن النحاس لما دخل الإنسان عصر الكهرباء، ولولا معادن اليورانيوم لما دخل الإنسان عصر الذرة؛ فكل هذه الفلزات من مشتقات المعادن، وحام الإنسان في غزو الكولكب الأخرى والملائق المعطات المعادن، وحام الإنسان في غزو الكولكب الأخرى والملائق المعطات المعادن، وحام الإنسان في عنو الكولكب الأخرى والمعادة المعادن المختلفة ومشتقاتها في صناعة الأجهزة والآلات المعادن المختلفة ومشتقاتها في صناعة الأجهزة والآلات وإذا ما أجلنا البصر في حياتنا اليومية العادية لوجدنا أننا نتصامل مع المعادن ومشتقاتها في كل لحظة؛ فالسيارة والقطار والطائرة ومواد البناء مثل الأسمنت والجير والرمل، وكذلك العواد الأواية التي تستخدم في الصناعات المعنية، المحتلة مثل الكربيت والأملاح والأسعدة كلها مصنعة من خامات معدنية.

إذن فالتروة المعنية لأى دولة وطريقة استغلابها لهذه الثروة يشكل الدعامة الأساسية لتقدمها، وأحد المعابير الهامة لمدى قرتها ومركزها بين الأمم؛ فالدول التي تملك المصادر المعنية يمكن لها أن تقيم المساحات المختلفة وتسير في طريق التقدم التكنولوجي، أما تلك الدول التي حرمت من مصادر الثروة المعنية فليس أمامها إلا الاعتماد على الزراعة أو الصناعات الحرافية أو التجارة، ومع ذلك فامتلاك الثروة المعنية وحده لا يكفى بل لا بد

من كل ذلك يتين لنا الأمنية القسوى المعادن في حياة الإنسان، والطلب المتزايد عليها يوما بعد يوم، ولهذا كان هذا الكتاب الذي يعرض بعض الجوائب الهامة المملكة المعادن بصورة مبسطة يستطيع القارى، غير المتخصص أن يتابعها.

والمنهج الذي سيتيم في هذا الكتاب هو الهدء بيعض المطوسات الأولية عن المعادن والتعريف بها، مع التركيز على توضيح مفهومي المعدن والقاز والملاكة بينهما، بعد ذلك يتناول الكتاب استخدامات المعادن ويقسلها في جانبين رئيسيين هما الاستخدامات الفازية أولا ثم الاستخدامات اللاقازية ثانيا، وميتم شرح المعنى المقسود من كل نوع من هذه الاستخدامات قبل استعراضها. وقد اعتمد الكتاب على خافية المولف كجيولوجي يعمل في مجالات المعادن والسخور والجيولوجيا الاقتصادية وكذلك على المدين والاستخوار والجيولوجيا الاقتصادية وكذلك على المدين والاستهداك والأسعار فتد كانت

أحدث المراجع المتاحة أثناء إحداد الكتاب عن عام ۱۹۸۷ إلا في حالات قليلة، وعلى المموم فالكتاب يختص بالجوانب العلمية التطبيقية للمعادن وليس بالجوانب الاقتصادية والتسويقية. وإنني إذ أقدم هذا الكتاب اقراء العربية لأرجو أن يكون ذا نفع القارىء ويسعني أن أتاقي أي نقد أو توجيب من القراء الأعزاء لوضعه في الاعتبار إذا شاء الله أن تصدر الكتاب طبعات تالية،

وبالله التوفيق.

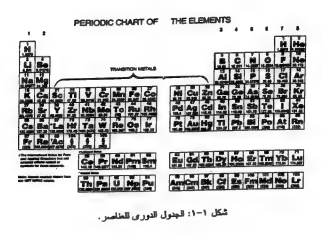
ممدوح عيد الغفور حسن

# القصيـــل الأول المعــادن وخصائصهــا

نبداً جولتنا في مملكة الممادن بهذا الفصل الافتتاحي لتكشف فيه عن ماهية تلك المملكة، وتنظر إليها نظرة شاملة وعامة نستسرض فيها بمحن المفاهيم الأساسية التي هي بمثابة وسائل المواسمات التي ستأهذنا في جوائتنا خلالها، أو بمثابة المفاتيح التي سنستخدمها لفتح أبوفيها، وتتجول بعد ذلك في أرجاء تلك المملكة من خلال الفسول التالية.

#### للخصر والمركب:

وتول لنا علم الكيمياء أن أي مادة في الكون هي إما عنسر compound أو مركب compound. والمصر هر المادة التي لا يمكن تطيلها إلى مواد أيسط منها، فكل ذراتها من نوع ولحد نقط أما المركب فتتكون جزيئاته من التمام عدد من الذرات المختلفة، إثنين أو لكثر، بحيث يمكن تطيله أو تفكيكه إلى عناصره حسب عدد الذرات المختلفة التي تكونه. مثال ذلك الماء الذي يتكون من التماد ذرتين من الإيدوجين مع ذرة ولحدة من الأكسجين. نستطيع أن نقول إذن أن العاصر وتكون من ذرات من نوع ولحد نقط أما المركب فهو يتكون من جزيئات كل جزيء يتكون بدوره من التمام ذرات مختلفة، إثنين أو أكثر. ومن التماون بين علمي الكيمياء والقلك تبين لنا أن عاصر الكون كله هي 17 عنصر قتل أما المركبات قالا حصير لها. وقد توصل علماء الكيمياء إلى ترتيب هذه المناصر الل 17 في جنول يعرف ياسم وفي هذا الترتيب يصطي كل عنصر رقما مسلسلا ايتداء من المنصر رقم 1



وهو الإيدروجين إلى العنصر رقم ٩٢ وهو اليورانيوم. وهذا الترتيب ليس كيفها أتاق، ولكن الرقم الذي يتخذه المنصر هو شي الحقيقة عبد اليروتونيات الموجودة في أنواته، وهذا المند من البروتونات هو الذي يحدد هوية المتصدر كرام بطاقته الشخصية. فإذا كلنا المنصر رقم ٢٦ نجد أنيه الحديد لأن تواة ذرته تحتوى على ٢٦ بروتونا، وإذا كلنا المنصر الدني يحتل الموقع التلسيم والسيمين في الجدول الدوري نجد أنه الذهب لأن تواته تعتوى على ٧٩ بروتونا. والبروتون يحمل شحنة كهربية موجبة، ولذلك يجب أن تصاط نوالا أى ذرة يعدد من الإلكترونات يساوى عدد البروتونات التي تحتل النواة حيث يحمل كل منها شعنة كهرباتية سالبة حتى تكون الذرة في مجموعها متعادلة كيربيا. وقد تقد الذرة أو تقتص الكثرونا أو أكثر دون أن تنير من هويتها، ولكنها فقط تصبح غير متعادلة كهربيا وفي هذه الحالة تسمى أيونا موجها في حالة الفقد أو أيونا سالبا في حالة الافتناس، فمثلا يمكن اذرة المديد أن تفقد الكترونين وتصبح بذلك أيونا يحمل شحنتين موجبتين ويطلق عليه لسم أيون الحديدوز الذي يكتسب نشاطا كيميائيا يسمح له بالتفاعل مع أيونات أخرى، أو قد تلقد ذرة العديد ثلاثة الكترونيات فتصبح لها ثلاثة شحنات موجبية وتسمى في هذه الحالة أيون الحديديك، وإذا يقال أن الحديد حالتين أبونيتين. وكل القياعلات الكوموانية بيين المتناصر تشم مين خيلال فقيد واقتناس الإلكترونات بينها أو الاشتراك في الإلكترونات وتبادلها. أما البروتونات فيان فقدها أو اقتناصها أمر في منتهى الصعوبة ولا يتم إلا تجيك ظيروف محكسة صعبة التحقيق، لأن ذلك يعنى تغيير هوية العنصر ، فعثلا إذا تقييت ذرة الحديد بروتونا من نواتها أسبح رقمها الذرى ٢٥ أي أسبحت ذرة منجنية لأن المنجنيز يسبق الحديد مباشرة في الجدول الدوري للعناصر، أما إذا اقتصت ذرة الحديد بروتونا أصبح رقم بطاقتها الشخصية ٢٧ أي تحولت

إلى ذرة الكوبالت الدذى يلمى الحديد مباشرة فى الجدول الدورى للعنـاصر، ولهذا يعرف عدد البروتونات فى ذرة العنصر بالرقم الذرى لهذا العنصر.

ويمكن تقسيم جميع العناصر في الجدول الدورى إلى عناصر فلزية وتشمل ١٨ عنصرا و ٦ وتشمل ١٨ عنصرا، و ٦ عناصر أطلق عليها اسم أشباه الفلزات، حيث أنها تجمع بعض الصفات الفلزية واللافلزية، وتتصرف كيميانيا كفلزات في بعض المواقف وكلافلزات في مواقف أخرى، مع ملاحظة عدم وجود اتفاق شامل بين المراجع المختلفة بخصوص أشباه الفلزات، فمثلا تعتبر بعض العراجع أن السيليكون من الشباه الفلزات، ونفس الشياء ينطبق على البزموت، ولكن المتبع في هذا الكتاب هو ما ذكر في أول الشيء ينطبق على البزموت، ولكن المتبع في هذا الكتاب هو ما ذكر في أول الأول هو استكشاف فائدة المعادن كمصدر للفلزات، والثاني هو الاستخدامات الأول هو استكشاف فائدة المعادن كمصدر للفلزات، والثاني هو الاستخدامات الأحرى للمعادن التي تشمل استخلاص مواد أخرى غير الفلزات أو استخدامات المعادن نفسها في مختلف الأعراض الصناعية، وسنتعرض لأشباه الفلزات. في نهاية جولتنا بين الفلزات.

وأهم ما يميز الفلزات metals، مثل الحديد والنحاس والقصدير والذهب، جودة توصيلها للحرارة والكهرباء وكثير من الخصائص الأخرى مثل البريق والثقل النوعى العالى وقابليتها للطرق والسحب وسهولة انصهارها في درجات حرارة مرتفعة وقابليتها لتكوين سبانك مع بعضها وخصائص كيميائية أخرى تخرج عن نطاق هذا الكتاب، وذلك بعكس للاقلزات nonmetals مثل الكبريت والكربون واليود التي ليم لها تلك الخصائص وتتميز بخصائص أخرى. كذلك يمكن تمييز المركبات إلى فلزية أو لافلزية حسب تشابه خواصها مع خواص الفازات أو مع خواص

اللائلزات، و كلمة "محن" التي ترافها في اللغة الانجابزية كلمة "معنى على 
تستخدم في اختنا الدارجة بمعنى "للز" metal، كما تطلق صغة معننى على 
المواد التي لها خصائص فلزية metallic، وقد يكون هذا مقبولا من الناحية 
الممامة، ولكن في الاصطلاح الجبولوجي هناك فرق كبير جدا بين ممدن 
وقلز، ومعنني وقلزي، ويجب توضيع هذا اللبس جيدا قبل أن نخطو أول 
خطوة في مملكة المعانن.

#### تعريف المعن:

لاحظ الإنسان منذ بداية حياته على الأرض أن هناك موادا يستر عليها في الطبيعة لها أشكال هندسية منتظمة وجعيلة، ومنها ما يتميز بألوان زاهية أو بيريق ملقت أو بخصائص أخرى لها تقيير خاس، وكلما ازداد جمال هذه المواد كلما ازدادت ندرتها وصعوبية الحصول عليها، فأطلق عليها أسماء خاصة تمييزا لها عن باقى الأحجار العادية التي يجدها بسهولة وليس لها جمالا خاصا وكان يستخدمها كأدوات بعد شحذها وتهذيبها، وقد تطورت هذه جمالا خاصا وكان يستخدمها كأدوات بعد شحذها وتهذيبها، وقد تطورت هذه الأسماء مع الزمن حتى أصبحت تصرف حاليا باسم الأحجار الكريمة فضوله وحيه للمعرفة واكتشاف أسرار الطبيعة، وجد أن مادة الأحجار الكريمة فضوله وحيه للمعرفة واكتشاف أسرار الطبيعة، وجد أن مادة الأحجار الكريمة ولا الخصائص الجمالية الأشرى، كذلك وجد أن معظم المواد التي تكون الأرض يمكن أن تكون لها أشكالا مندسية منتظمة مثل الأحجار الكريمة، فقلت على دراسة تلك المواد وتصنيفها واستكشاف خواصها وأماكن افتحاء فراحدها وكيفية العشور عليها خاصة بعد أن وجد لها فوائد جمة مثل استخلاص القازات. وهكذا نشأ فرع من فروع المعرفة يختص بدراسة مداد

الأرض، وأطلق على هذه المواد اسم العملان minerals تعييرا عن وجود صفة ما تربط هذه المواد كلها، ولكنها صفة كان لا يمكن تعديدها بدقة. ويتطور العلم ولغتراع كثير من التقنيات التي استخدمت في دراسة المعادن تبين أن الصفة المشتركة بين كل مواد الأرض التي تكون أشكال هندسية منتظمة هي بناتها الذرى المنتظم، أو بمعنى آخـر انتظام جموع الذرات التي تكون المعدن في ترتيب منتظم محكم، سواء كانت من نوع ولحد أو من أنواع متعدة، بمعنى آخر سواء كان المحن عنصرا أو كان مركبا، ويختلف هذا الترتيب من محدن إلى آخر، وهو السبب في اكتساب المحدن الأشكال الهندسية المتتظمة، بل هو أيضا الذي يتحكم في كل خصائص المعدن الأخرى، ومن هنا بدأت تُأخذ دراسة المعادن منحي خاصنا بها وأصبحت هذه الدراسة علما قاتما يذاته يعرف بعلم المعادن mineralogy وكان لايد العلماء المعادن مـن وشبع تعريف محدد ومحكم لما هو المعدن لكي يتحدد بالشبيط مجبال دراسة هذا العلم، فشُرِّف المحدن على أنه: أي مادة صابة متهاتسة تكونت يفعل عوامل طبيعية غير عشوية لها تركيب كيميائي محدد وليس ثابتا ولها بناء قرى منتظم. أي أننا لا نطلق تعبير معدن على أي مادة إلا إذا توافرت فيها الشروط الأتية، وأي مادة تلقد ولحدا من هذه الشروط لا تحتير معدنا: ١- مادة صلبة متجانسة؛ أي أن جميم أجز أنها متشابهة.

٧- تكونت بقعل عوامل طبيعية ليس الكائنات العينة دخل فيها، وعلى هذا فإن كل المركبات الصناعية لا تعتبر معادنا، حتى او تطابقت معها في جميع خصائصها الأغرى، كذلك فإن البترول والقحم واللولة والمرجان ليست معادنا لأثما تكونت بقعل عدامل عصده بة.  ٦- لها تركيب كيميائي محدد بمعنى أنه يتغير في إطار منبيق ولكنه ليس ثابتا، ومن الطبيعى جدا أن تختلف المينات المختلفة لنفس المحدن في تركيبها الكيميائي في إطار محدد.

٣- لها تركيب كومياتي محدد أي يتغير

٤- لها بناء ذرى منتظم ومعزز؛ أى أن الذرات المكونة المعدن سواه أكان عضرا أو مركبا تنتظم في ترتيب محدد وثابت لكل عيدات المعدن بغض النظر عن طريقة تكونه أو مكتبه، وهذه أهم خاصية المعدن، وهي بمثابة بسعة أو هويته الشخصية، إضافة إلى أن هذا الترتيب هو الذي يحكم كل خصائص المعدن الطبيعية و الكيميائية، بل ويحكم أيضا طريقة تكونه وكيفية تفاعله مع الوسط المحيط به، ويتمكن هذا البناء الذرى المنتظم في الشكل الخارجي المعدن على هيئة بلورات منتظمة الشكل، فكل معدن -يتميز ببضمة الشكال بلورية خاصة به. وأروع مثال على ذلك الجرافيت، أقل مواد الأرض صلادة، فكلاهما يتكون من نفس الطمو وهو الكربون، والفرق بينهما هو الترتيب البنائي لذرات الكربون الذي يؤدي ودي ها.

ومع هذا، فهناك مواد أخرى تسلمب المسادن في الطبيعة ولها نفس أهميتها، الا أنها نفش المتناء الا أنها نفش المتناء الذرى المنتظم ولا يمكن اعتبارها معادن مسب التحريف الذي وضعناه، واذلك سميت أشباء المعادن مسترونها ولكن الأهمية هذه المواد فإننا نعاملها معاملة المعادن، بل إن البعض يعتبرونها تجاوزا معادنا أيضنا، ومن أمثلتها العقيق والمغرة (أكاسود حديد ماتيسة) والزجاج السخرى.

#### تقسيم المعادن:

كان إن سينا هو أول من خطا الخطوة الأولى نحو تقسيم المعادن التقسيم العلمي السليم الذي تسير عليه الآن؛ فقد قسم المعادن المعروفة في عصره من حوث تركيبها الكوميائي إلى أربعة أقسام هي المعادن الكريتية والفازات. ثم أضيفت أقسام أخرى بالتوالى خسب اكتشاف العزيد من المعادن حتى وصائنا إلى التقسيم الحالى الذي يصنف المعادن أولا حسب تركيبها الكوميائي العام إلى أقسام ثم يصنف كل قسم بعد ذلك إلى مجموعات حسب بنائها النذرى، وتشمل الأقسام الكوميائية المعادن ما بلي:

 ( - المناصر الطلبقة native elements: وهي المناصر التي تتولجد في الطبيعة وتحقق شروط تعريف المعدن، ومنها عناصر فازية مثل الذهب والبلائين والفضة، ومنها عناصر لا فازية مثل الكبريت والجرافوت والماس.

٧ – الأكاسيد oxides: وتتكون من اتحاد فاز أو أكثر بالأكسبين، ومن أمثاثها أسلمت المحسود المختاطيس وهو من المصادر الرئيسية للحديد، والكاسيتيريت SnO2 cassiterite وهو المصدر الرئيسي التصدير، والكروميت Cr2FeO4 chromite، وهو المصدر الوحيد للكروم، وفي يعض هذه المعادن يدخل الماء ضمن التركيب الكيمياتي.

٣- معادن الكبريتيدات sulphide minerals: وهي ما أطلق عليها ابن مدينا المعادن الكبريتية، ويتكون كل ولحد منها من انتحاد الكبريت مع أحد الفلزات، وأحداث المعادن التي تعتبر المصادر الرئيسية لكثير من النازات مثل الكالكوبيريت CuFeS7 chalcopyrite

للنداس، و الجائبنا PbS galena المصدر الرئيسي الرصاص والسفاليريت ZnS sphalerite المصدر الرئيسي الزنك. وتُضَم إلى هذا القسم معادن مشلبهة يحل فيها الزرنيخ أو الانتيمون أو البزموت محل الكبريت وتسمى الزرنيخات أو الانتيمون أو البزموت، كذلك تضم إلى نفس القسم معادن أخرى أشد تعقيدا في تركيبها حيث تحتوى على زاحد أو أكثر من أشباه الفلزات بالإضافة إلى الكبريت وافازات، وتسمى هذه المعادن بالأملاح الكبريتة sulphosalts وهي قتل شيوعا من الكبريتيدات.

٤- الكربونات carbonates: وهي أملاح حامض الكربونيك الذي يتكون من إذابة ثاني أكسيد الكربون في الماء، وأهم هذه المسادن هو الكالسيث (CaCO3 calcite الذي يتكون من كربونات الكالسيوم، وهو الممدن الذي يكن الحجر الجبري.

ه- الهالودات halides: وتشمل الفارريدات والكاوريدات والهروميدات والهروميدات halides: وقرينه والأيوديدات، وأهم هذه المعادن ملح الطعام ويسمى الهاليت halite، وقرينه لسيلفيت sylvite وهما كلوريد المصوديوم وكلوريد البوتاسيوم على التوالى، والقاريت CaF2.

 الأملاح الأخرى: وتشمل أنسام أغرى من الأملاح أهمها الكبريتات وأنوسفات والكزومات واليوزات والنيترات وغيرها.

٧- السليكات silicates: وهي أكثر المعادن شيوعا في القشرة الأرضية وتكون ما يزيد عن ٩٠٪ من صخورها، وأهم عناصر هذه المعادن هي الأكسبين والسليكون في المقام الأول ثم الألومنيوم والعديد والمنتسبيوم والكاسيوم والعروبيوم والبوتاسيوم.

#### عصالص المعادن:

قسم علماء الممادن خصائصها إلى توعين هما الخصائص الفيزيانية والخمسائص الكيميائية. يقصد بالأولى الخصسائص التبي تتعليق باستجابة المعدن المؤثرات الخارجية دون أن يحدث له أي تغير كيمياتي، مثل درجة الانصبهار والصلادة وجودة التوصيل الحرارة، أبنا الثانية فتتطق بالمؤثرات التي ينشأ عنها تغير في التركيب الكميائي للمعدن مثل الأكسدة أو تفاعل المعدن مع الأحماض، وتعتمد استخدامات المصادن وأوائدها على هذه الخصائص، وكلما فهمنا خصائص المعادن أكثر كلميا استطعنا تسخير هذه المعادن لخدمتنا بمسورة أفضيله فالمعادن التي تشأثر بسبهولة بالأعساض المقفية يمكن استغلاص الفلزات منها بصبورة التصادبية، والمعيلان ذات المملادة العالية تستخدم في مساحيق الجلخ والصنفرة، والمعادن المقاومة للحرارة تستخدم كعوازل حرارية، وهكذا. إذن ما يحدد فاتدة المعدن للإنسان هي خصائصة الفيزياتية والكيمياتية، وكلما تعمقنا في معرفة هذه الخصائص كلما زادت قدرتنا على الاستفادة منها. بالإضافة إلى ذلك فإننا تستقدم هذه الخصائص في التعرف على المعادن وتمييزها عن بعضهاء اذليك سنتعرض إلى تعريف خصائص المعلان حتى نستطيع متابعتها بعد ذلك عند التحدث عن المعادن المختلفة في القصول التالية.

#### الفصائص الفيزيائية للمعادن:

في بدفية الحديث عن خصائص المعادن تكرر حقيقة هامة وهي أن البناء الذرى الدلغلي هو المتحكم الرئيسي في كل خصائص المعادن، وإذلك ينسبب الاهتمام الأول في دراسة المعادن على فهم بنائها السذرى ومنسه نستطيع فهم كل الخصائص الأخرى وفهم اسستجابة المعادن الموشرات

الخارجية، وهذا له أهمية كبرى فى التنطيط لاستغلال المعادن والاستفادة منها، سواء استخدامها كما هى أو بعد معالجتها لاستخلاص بعض مكوناتها مثل الفلزات.

#### ١- الشكل البلورى:

لكل معدن شكل أو عدة أشكال بلورية مميزة، وعند اكتمال هذه الأشكال فإنها تكتسب جمالا خاصا، ربما كان مما استرعى شغف الإتسان الأول، خاصة إذا اقترن بلون جميل كما في يعض الأحجار الكريمة. ولكن الأشكال البلورية المكتملة نادرة، فالمعادن غالبا ما توجد على هيئة أشكال غير منتظمة أو على هيئة بلور أت غير مكتملة، ولذلك يسعى هواة المعادن الي الحصول على عينات من البلورات المكتملة أو اقتنائها عن طريق الشراء والتبادل مع الآخرين، كذلك تتفنن المتاحف الجيولوجية في عرض عينات ذات صفة جمالية للمعادن المختلفة، وربما يعطى ذلك انطباعا لغير المتخصصين بأن المعادن أشياء نادرة وأن فواتدها لا تتعدى صالات العرض، ولكن الواقع غير ذلك، فالتراب مثلا يتكون من مجموعة كبيرة من المعادن التي تتميز بدقة حجم بلوراتها وتسمى معادن الطفلة clay minerals أو المعادن الطينية وفهم هذه المعادن من الأسور الأساسية في العلوم الزراعية وخاصة ما يتعلق بالتربة، ومعظم خامات الفلزات تتكون من معادن لا تظهر فيها أشكالها البلورية الجميلة، ولكن هذا لا يمنع ظهور أشكالها البلورية بالمجهر أو بالعدسات المكبرة، أو باستخدام أشعة إكس. كذلك قد يتخذ المعدن أشكالا خاصة مميزة، منها الإبرى أو الليفي مثل معادن الأسيستوس، أو المظهر الصفائحي مثل معادن الميكا، وهذه أيضا تعكس البناء الذري للمعدن، بل وتعين على التعرف عليه. وبما أن الشكل البلوري

الفارجي المعن هو أحد خصائصه التي تعتبد اعتبادا مياشرا على بنائه الداخلي، كانت دراسة البلورات من الدراسات الأساسية في علم المعادن وتعتبر بمثابة القطوة الأولى التي لا غنى عنها في هذا العلم، وهناك فرع مسئلًا من فروع علم العمادن يسمى علم البلورات (crystallography) ويختص بدراسة الأشكال البلورية وعناصر تماثلها وعلاقتها بالترتيب الذرى للمواد المتبلورة بصفة عامة. ولذا كان من المضروري أن نبدأ دراسستنا الخواص العمادن بنبذة عن علم البلورات.

نبدأ هذه النبذة في علم البلورات بتقسيم المواد الصالية إلى توعين: المعلورة والمواد عير المتباورة فالمواد المتباورة والمواد عير المتباورة فالمواد المتباورة المتباورة المعادرة والمواد عير المتباورة المواد المتباورة الموادة من نراتها وأبوناتها في نظام محكم ومعيز لهذه المادة، أما إذا تكونت المحادة من المحادة غير متبلورة nerystalline وليس لها شكل باورى. وعلى ذلك وحسب تعريفنا المعدن ، فإن كل المعادن متبلورة مودا، فقد تكون تلك المعادن متباورة معدنا، فقد تكون تلك المعادن المتبلورة مادة عضوية مثل السكر أو تكون من صنع الإنسان مثل بعض الأصلاح. واذلك أيضنا نطاق على المواد غير المتبلورة والتي تصاحب المعادن في الطبورة والتي تصاحب المعادن في الطبورة مادة تديير أشباه المعادن، ويختص علم البلورات بجميع المواد أن المتبلورة مواه لكانت معادنا أم لا.

ومن خصدات المدواد المتبلورة أنها تنمو علي هيئة بلورات (شكل ١-٢)، وربما شهد الكثيرون منا تكوين بلورات السكر عند تبخير محلول مشبع به، أو درس طريقة إنماء بلورات الترتيا الزرقاء (كبريتات التحاس) من محلول مشبع بها، فالبلورات هي التمبير في الشكل الخارجي عن الترتيب الداخلي الذرات والأبونات، واذلك تمرف البلورة بأنها جسم صلب متجانس فو أسطح منتظمة ومستوية تثوجة لبناء قرى منتظم. وعلى

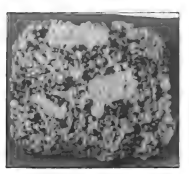
هذا يقطع الكريستال الذي تستعمل في النجف أو يعض فصوص الأحجار الكريمة التي تقطع عن مواد غير متبلورة لا تعتبر بلورات حتى لو كان الكريمة التي تقطع عن مواد غير متبلورة لا تعتبر بلورات حتى لو كان شكلها الخارجي ينفق تعاما مع تعريف البلورة، وذلك لأن الشكل الخارجي في هذه الأجسام أيس تعييرا عن البناء الدلغلي للذرات. وليس من الضروري أن تكون المواد المتبلورة على هيئة بلورات كاملة الأوجه دائما، فقد تكون على هيئة حبيبات غير منتظمة (شكل ١-٣)، ولكن ذلك لا ينفي وجود البناء الذرى الدلغلي، وقد نقوم بطحن بلورة من الكالسيت مثلا فندمر الشكل البلوري الخارجي، ولكن ذلك لا يؤثر على البناء الذرى الدلغلي.

٧- اللون والمخدش:

يمتر اللون من أهم المظاهر الخارجية المعدن حيث أنه أكثر ما يمترعي الانتباه ويشد العين، وكثير من المعادن تنفرد بالوان خاصة تسهل التصرف عليها مثل اللون الأصفر الكتاري الذي يميز بعض معادن التصرف عليها مثل اللون الأصفر الكتاري الذي يميز بعض معادن النحاس، اليورانيوم، والألوان الخضراء والزرقاء التي تميز بعض معادن النحاس، وهكذا. ومع هذا فهنك بعض المعادن التي نتشابه ألوانها إلى حد كبير وتمتاج إلى عين مدرية التمييز بينها. كذلك قد يتغير أون المعدن على حسب الحالة لتي يوجد عليها، وأقرب مثال على ذلك الهرماتيت (أكسيد الحديد) الذي يكتسب اونا رصاصيا ويرينا فازيا إذا كانت بلوراته نامية، أما إذا كان طلي أول ما جنب الإنسان نحو الاهتمام بالأحجار الكريمة. وقد وُجِدَ أن اللون الأصلى المعيز المعدن يظهر عند سحقه إلى مسحوق ترابى، ويمكن تحقيق الأصلى المسرولة عند حك المعدن على قلمة من الفرق غير المصقول فيطلى خطا ماونا المسحوق المعدن يطلب قدالت المحدق المحدث يطلب كالدون الأصلى المخذن، وتذكر بعد ذلك خطا ماونا لمسحوق المعدن يطلب أنه اللون الأصلى المخز، وتذكر بعد ذلك



شكل ١ . ١ بلورت مكينه من الخورم



شكل ١ - ٣ بلورة فلسبار في صخر ناري

#### "- المبلادة hardness-

السائدة تعبير يطلق على قدرة المعدن على خدش المواد الأخرى أو مقارمته للخدش من مواد أخرى، ولمقارنة المصادن ببعضيها من ناحية المسائدة، رتب البيروني أربعة معادن معروفة وشائمة تصاعبها حسب شدة مقارمتها للخدش وأطلق عليها "مقيلس الصائدة"، وقد طور العالم الألماني موز ذلك المقيلس وأضاف إليه معادن أخرى وأصبح يعرف حالها باسم مقيان موز عمادن هي:

۲ الج	
٤ الفاوريت	٢ الكالسرت
٦ القلسيار	ه الأياتيت
٨ التوياز	۷ الکوارنز
لوگلوت) ۱۰ الماس	٩ الكررندم (ا

ويمكن تحديد صبلادة أي معدن بمعاولة خنشه بالمعادن المذكورة، وتقسع صبلانته بين المعدن الذي يخدشه والمعدن الذي يُخدّش به. ويستطيع الظفر أن يخدش المبس بسهولة والكالسيت بصعوبة أي أن صبلادة الظفر حوالي ٣، وتبلغ صبلادة الضادة الزجاج فهي ما بين ١ و ٧ . ويلاحظ أن الفرق في الصلادة بين أي معدنين متتالين ليس ثابتا، ولكنه يزداد تصاعديا من أول المقياس إلى آخره، مثلا نجد فرق الصلادة بين الماس واليافوت أكثر من عشرة أضعاف الفرق بين اليافوت

#### ٤- الخصائص الفازية:

هناك معادن تتشابه إلى حد كبير مع الفازات في التومنول الجيد المرارة والكهرياء وقابليتها الطرق والسحب والبريق واللمعان واذلك توصف هذه المعادن بأنها فلزية، وعلى النفيض هناك معادن لا فلزية من ناحية خواصها الفيزياتية وهى المعادن الرديقة التوصيل للحرارة والكهرباء والتى تتهشم تحت تأثير الطرق وأيس لها البريق الفلزى، والفرق بين الصفة الفلزية واللاهازية المعادن ليست قاطعة، فهناك أيضا المعادن التى قد تكون لها خاضية أو أكثر متوسطة بين هذه وتلك.

#### ه− الوزن النوع specific gravity:

يختلف الوزن النوعى (أو الكثافة) للمعادن اغتلاقا كبيرا بين حوالى ٧ الأخف المعادن وهو البوراكس إلى حوالى ١٩ أو أكثر الوبلا بالنسبة للذهب وحوالى ٢١ بالنسبة للبلاتين عندما يكون نقيا.

#### r- الانفسام cleavage:

كثير من المعادن تميل إلى الانفصام على أسطح مستوية متوازية ومثقاربة بدرجات مختلفة، ويمير هذا عن ضعف المترابط بين المذرات والمجزيئات في الاتجاه المعودى على هذه المستويات، وقد تكون مستويات الانفصام ذات لتجاه ولعد أو أكثر، وفي بعض الحالات تكون مستويات الانفصام من المعيزات التي تساعد على تحديد هوية المعدن.

#### v− المكسر fracture:

المكسر هو وصف لتوعية السطح الذي يتكسر عليه الممدن غير مستوى الاتفسام، ويعتبر من الغسائس المعيزة لبعض المعادن، ويومسف المكسر بأنه محاري concoidal إذا ظهرت عليه خطوط مقوسة دائرية مثل سطح صدفة من الداخيل أو مثل مكسر قطعة سعيكة من الزجاج، أو مستو even إذا كان على هيئة سطح أسلس، أومسنن hackly مثل الشطايا أو ترابي earthy مثل مكسر الطباشير، أو خشن uneven مثل مكسر ألماع السكر .

#### ٨- خصائص فيزياتية أخرى:

هناك خصائص أيزيائية أخرى سبجىء ذكرها فيما بعد عند التعرض للمعلان فى القصول التالية مشل النشاط الإشساعي لمعادن اليورانيوم والثوريوم، والمغناطيسية لبعض المعادن التي تحتوى على الحديد، وغيرها.

#### الخصائص الكيمياتية للمعادن:

تتعلق هذه الخصائص بالتركيب الكيمياتي للمعادن والتغيرات التي تتعرض لها وتؤدى إلى تغير تركيبها الكيمياتي، وتحولها إلى معادن أخرى أو مواد غير متبلورة، وأهم هذه التغيرات التي تهمنا هي التي تحدث للمعادن نتيجة تعرضها للعوامل الجوية. وأهم الخصائص الكيمياتية التي تهمنا معرفتها أثناء جولتنا في مملكة المعادن هي الآتي:

#### ١- الإحلال الأيوني:

علمنا أن لكل معدن نظام محكم الترتيب نراته أو أيوناته، والذي يحكم هذا الترتيب إلى حد كبير حجم الذرات والأيونات، بغض النظر عن نوعيتها، فلو كان هناك عدد من الأيونات التى لها نفس الحجم تقريبا ومتقاربة في عدد الشحنات التى تحملها، فيمكن لها أن تحل محل بعضها في نفس المعدن دون أن يوثر ذلك على بناته الداخلي، ويطلق على هذه الظاهرة اسم الإحلال الأيوني conic substitution، ولذلك نجد أن المعدن الولعد يمكن أن يتغير تركيبه الكيمياتي في حدود معينة. مثال ذلك معادن القلسبار القلوى، ففيها يشغل الصوديوم والبوتاسيوم نفس الموقع في البناء الذرى اتقاربهما في يشغل الصحيم والأن كليهما أحادى التكافئ، ويمكن أن يحل أحدهما محل الأخر بأي

نسبة، نفس الشيء يقال عن أيوني الحديدوز والمغنيسيوم، وأيولي السليكون والأومينيوم، وهكذا. ويؤدي ذلك إلى وجود معنين متقاربين إلى حد كبير في شكلهما البلوري وخصاتصهما الطبيعية، ولكنهما مختلفان في تركيبهما الكيمياتي، وهذا راجع إلى إحلال أيون محل أيون آخر في نفس البناء البلوري، وتسمى هذه الظاهرة التشابه الشكلي isomorphism وهي شائمة جدا في المعادن، خاسة معادن السليكات. وهناك ظاهرة ثباتمة أيضا وتعتبر نقيض التشابه الشكلي وهي التمدد الشكلي polymorphism حيث يوجد نفس التركيب الكيمياتي على هيئة معنين مختلفين، وأوضح مثال لذلك الماس والجرافيت، فكلاهما كربون، ولكن الاختلاف نابع من الاختلاف في الترتيب البنائي لذرف الكربون في كلا المعنين.

#### ٧- الثبات الكيمياتي:

تشأ المعادن في ظروف متعددة وكثيرة، وعند تغير هذه الظروف، 
تميل المعادن إلى التكيف مع الظروف الجديدة، وهنا يمكن تمييز المعادن إلى 
تمون، يسمى أحدهما المعادن المقاومة resistant minerals وهي التي 
تقاوم تغير ظروف نشأتها وتظل على حالها بدون أى تغير في تركيبها 
الكيمياتي، ويسمى الثاني المعادن غير المقاومة son-resistant minerals 
وهي التي تتأثر يسهولة يتغير ظروف نشأتها وتتحال كيمياتيا إلى مواد غير 
متباورة أو إلى معادن أخرى ثابتة في الظروف الجديدة، وأهم مثال على ذلك 
معادن القلسبار في الصخور التارية التي تتكون في باطن الأرض في درجات 
حرارة وضغوط مرتفعة، وعند انكسافها على سطح الأرض فيتما تشائر 
حرارة وضغوط مرتفعة، وعند انكسافها على سطح الأرض فيتها تشائر 
حرارة وضغوط مرتفعة، وعند انكسافها على سطح الأرض فيتها تشائر

#### بشأة المعادن:

تنشأ المعادن بواسطة العمايات الجيولوجية التي تموج بها الأرض والتي من نتاتجها تكون المعادن والصخور، وقد قسم الجيولوجيون هذه الممايات إلى أنسام ثلاثة ونيسية هي العمليات النارية والعمليات الرسوبية و العمليات المتحولة. وتشمل العمليات النارية igneous processes ظهور مواد منصبهرة في باطن الأرض يطلق عليها اسم الصبهارة magma لتلروف لا يتسم المجال للدخول فيها، ويمجرد ظهور الصهارة فإنها تتدفع من باطن الأرض إلى سطحها وتبرد وتتجمد بالتدريج، وقد يصل جزء منها إلى سطح الأرض على هيئة ثورات بركانية، وتسمى المعلان والمحقور التي تتكون من تجمد هذه الصبهارة بالمعادن والصخور النارية مثل الجراتيت والبازات. وعند تعرض المنخور النارية للعوامل الجرية على سطح الأرض فإنها تتأثبت وتتطل وتتحول إلى معادن أخرى يماد ترسيبها بالعمليات الرسوبية sedimentary processes على هيئة صخور رسوبية مثل الحجر الرملي والطفلة والمجر الهبيري التبي تتكون تميت برجبات جبرارة وضغوط منخفضة، وهي تختلف كثيرا عن الصخور النارية التي تتكون تحت درجات حرارة وضغوط مرتفعة، وقد يحدث أن تنظمر الصغور الرسوبية في باطن الأرض إلى أعماق مختلفة فتزيد عليها درجات الحرارة والضغوط وتتحول تدريجيا إلى صخور تممى الصخور المتحولة مثل الاردواز والرخاء نتيجة العمليات التحولية metamorphic processes أي أن الصخور المتحولة تتكون في درجات حرارة متوسطة بين النارية والرسوبية، ومنع زيادة درجات المرارة على: المنخور المتمولة في باطن الأرض، فإنها تبدأ في الانصهار وتكوين الصهارة من جديد، وهكذا تستمر العمليات الجيولوجية

الثلاثة في دورة طبيعية تعرف بدورة الصخور، ومن خلالهـا تتكون المعادن المختلفة، التي سنتاولنها يشيء من التفسيل في الفسول التالية.

ويمكن تعييز المعادن من حيث نشأتها إلى معادن أولية ومعادن ثانوية ا فالمعادن الأولية primary minerals هي التي تتكون نتيجة المتحداد الكيمياتي بين مكوناتها ثم ترسيبها بأي طريقة من طرق الترسيب المعروفة، مثل الكرميت (تكسيد الكروم والحديد) الذي يتكون نتيجة التبلور من الصيارة مباشرة، أو الجالينا (كبريتيد الرساس) الذي يتكون نتيجة التبلور من من المحاليل الماتية الحارة التي يموج بها باطن الأرض، أو الهيماتيت (أكسيد الحديد) الذي يتكون نتيجة الترسيب من مياه البحر مختلطا بالمسخور الكسيد الحديد) الذي يتكون نتيجة الترسيب من مياه البحر مختلطا بالمسخور تتيجة التغيرات الكيمياتية التي تطرأ على المعدادن الأولية مثل معدن السيروسيت (كريونات النصاس) الذي يتكون نتيجة تطل الجاليناء أو معدن المالاكيت (كريونات النصاس الماتية) الذي يتكون نتيجة تطل المعدن التي يمكن أن الكالكربيريت (كبريتيد النصاس والحديد). وهناك بعض المعادن التي يمكن أن تتكرن بالطريقتين؛ ففي بعض المطروف تتكرن على هيئة معادن أولية، وفي ظروف أخرى تتكون على هيئة معادن ثانوية.

## القصــــل التـــــاتى المعادن فى خدمة الاسان

#### الصغور والغامات:

بيلم عدد المعادن المعروفة حتى الآن ما يزيد عن يضعة آلاف، ولكن الغالبية المظمى منها تلارة الوجود، ولا يزيد عدد المملان الشائعة عن 200 ممدن. ومن هذه المعلان الشائعة تبيد أن معلان السليكات هي أكثر ها اشبيو عا وانتشارا؛ فهي التي تكون الجزء الأكبر من صخور القشرة الأرضية. فإذا فحصنًا أي منخر من المنخور الثالثية مثل الجرانيت أو البازات نجد أنها تتكون غالبا من عدد كليل من المعادن السابكاتية متالحمة مع بعضها، واختلاف المحتور عن يعضها سبيه لغتلاف المعلان التي تدخل في تركيها، هناك أيضا صخور غير سليكاتية، مثل الحجر الجيري الذي يتكون من معادن الكربرنات، ولكنها أقل شيوعا من السابكات. وجميم المعادن التي تستخدمها مباشرة مثل الملح الصغرى أو الماس أو الكيريث، أو التي تستخاص منها ما يتفعنا مثل الفازات، أو التي تصنعها لتوافق استخداماتنا مثل الأسعدة، تحصمل عليها من المبخور الشائعة أو مبخور ذات نوعيات خاصة أو مواصفات معينة، وهذه كلها يطلق عليها تعيير دارج هو المصادر المحنية mineral resources أو الشروة المعنية. إذن من الولجيات التطبيقية الأساسية للجبوارجي معرفة أين توجد هذه المصادر وكيابية البحث عنها وتحديد أماكن وجودها وتقييمها وتحديد الطرق المثلى لاستغلالها. وحيث أن كبل هذه المصادر المعننية لجزاء من القشرة الأرضية فلا بأس من عمل استعراض سريم لتركيب هذه القشرة كخافيلة مبسطة لاستعراض استخدامات المصالع المعننية.

يبلغ سمك القشرة الأرضية حوالي ٣٥ كم في المتوسط، وهذا السمك ضئيل جدا بالنسبة لنصف قطر الأرض الذي بيلغ ٢٦٠٠ كم تأريبا، أي لو كانت الأرض في حجم الطبخة، لما زاد سمك القشرة الأرضية عن سمك القشرة الخضراء لهذه البطيخة! وحتى هذه القشرة الرقيقة لم يستطع الإنسان حتى الأن أن يصل أيها لأكثر من حوالي ١٢ كم عمقا بطريقة مباشرة سواء بحفر الأبار العبيقة أو في المناجم العبيقة! وتتركب هذه التشرة أساسا من صخور سليكاتية تتركب بدورها من معدن ولحد مثال الحجار الرملي أو من تجمع عدة معادن ملتعمة منع بعضها بصنورة أو أخرى كالجزائيت و البازلت. وتتولجب هذه الصخور المختلفة على هوئة أجسام أو كثل متباينة الحجم متراسمة أو متداخلة مع بعضها، وكل وحدة من هذه العنفور قائمة ينفيها سواء من صخر ولحد أو من صبغور متعدة ولها حدود واضحة تسمى وحدة صخرية rock unit أو جسم جيولوجي geologic formation أو تكوين جيولوجي geologic formation، مثال ذلك طبقة من الحجر الرملي بين طبقتين من الطفلة، أو محقون جراتيتي في صغور من الاردواز، أو عرق من الكوارشز في جسم من الديوريت. وعندما يعتوى أحد هذه الأجسام الجوولوجية، أو جزء منه، على معدن أو معادن ذاك تقع التصلاي، أو يكون من الممكن استقدامه كما هو في غرض ما، قان هذا الجسم أو هذا الجزء منه يسمى راسها محديها mineral deposit مثال ذلك عرق من الكواريّز يحتوى على حييبات من الذهب، أو طبقة من المجر الجيرى يحتوى جزء منها على الجالينا، أو مجموعة من طبقات القوسفات أو الجبس أو للملح الصخرى أو الحجر الزملي الدني يستخدم في اليناء مياشرة. وعلى هذا يمكن تعريف الراسب المعنى على أنه: تكوين جيواوجي، أو جزء من تكوين جواوجي يمكن استخدامه في الأغراض الصناعية، أو يحتوي على تركيز من مُعِينَ مُعِينَ أَوْ مَهِمُوعَةً مَعَــاتِنْ مَعِيَّــةً ويسمح بِأَستَقَائِصَ مَـوادُ ذَاتَ تَقَـع

للإنسان. ويعتبر اصطلاح "الخاسات المعنية" أو "الخاسات" مرادقا لاصطلاح الرواسب المعننية، إلا أن الشعور الدارج يميل إلى تعريف الخامات المعننية على أنها الخامات الفازية، أي الرواسب المعنية التي تستخرج منها الفازات، وربسا كان ذلك أحد أسباب الخلط بين الفياز والمعدن في اللغية الدارجية. ولذلك أبضيا تقسم المعادن يصفة عامة إلى معادن مكونة المنخور أو معادن صخرية rock forming minerals وهي غالب معادن سايكانية، ومعادن خامات أو معادن ركازية ore minerals وهي غالبا أكاسيد أو كبريتيدات أو عناصر طليقة، ولكن ذلك ليس تقسيما قاطعاء فهناك معادن سليكاتية ذات قيمة القصلاية ويمكن استخلاص فازات منها، كما أن هناك معادن كير يتيدية لايمكن استخدامها كمعيلان ر كازية، ومنها البيريك. وهنا يجب التمييز بين المعادن الفازية metallic minerals والمعادن الركازية fore minerals فالمعادن الغازية هي المعادن التي لها خواص فلزية ولكن لا يشترط أن تكون مصدر اللفازات مثل البيريت (كبريتيد المديد) الذي له خواص قازية ولكنه لا يستخدم كمصدر الحديد، أما المعدن الركازي فهو المعدن الذي يمكن استغدامه لاستخلاص فلز يصبورة اقتصادية، وقد يكون المعدن الركازي معدنا فلزيا أيضا مثل الجالينيا اليذي يستخلص منه الرصاص، أو يكون المحن الركازي غير فازي، مثل المالاكيت (كربونات النماس) الذي يشبه جنزار النماس إلى حد كبير وليست له أي خصائص فازية، ولكنه مصدر اجيدا للنحاس.

وفي أي ركاز أو خامة فازية تتواجد الممادن الركازية مع معادن أغرى غير ركازية يطلق عليها مجتمعة اسم المعادن النشة gangue minerals أي المعادن التي ايست لها قومة من تلعية استخلاص الفاز، واكن قد تكون بعض هذه المعادن النشة ذات قيمة من تلعية أخرى ويمكن الاستفادة بها، مثل كسر

المستور الذي يستخدم في رمسف الطرق أو الكوار ترّ الذي يستخدم في ورق السنارة.

ولكى يكون الراسب المعنى اقتصاديا لايد أن يكون المائد منه أكبر من تكاليف استخراجه وإعداده للاستخدام واستغلاص المواد المطلوبة منسه. ويعتمد ذلك على عدة عوامل، منها:

 ا- عوامل جنواوجية مثل تركيز السادة المطلوب استخراجها من الراسب وحجم الراسب وعمقه في بالمان الأرض وطبيعة المستور المحيطة بـــه وطرق التحدين المناسبة له وغيرها.

٧- عوامل جغزافية مثل موقع الرئسب بالنسبة المتساطق التي سيستشفتم فيها
 وبالنسبة لطرق العواسسانات والعرائز الععرائية وإمدادات العياء والعنطابيات
 الأغرى.

حوامل التصادية مثل أسعار المواد المستغرجة ومدى الطلب عايها
 والمواد المنافسة لها.

### استخدامات المعادن:

عند التمرض الاستخدامات المعادن أو المصادر المعننية أو الرواسب المعننية، يقسم الجيولوجيون هذه الاستخدامات إلى نوعوتين رئيسيتين هما الاستخدامات الفازية والاستخدامات غسير الفازيسة أو الصناعية. فقس الاستخدامات الفازية يكبون الهدف من استفلال الراسب المعنني هو استخدامات فالزرة واذلك يطلق على مثل هذه الرواسب تعبير الرواسب المعننية الفازية الفازية metallic mineral deposits أو الخامات الفازية في الراكزات (جمع ركاز ore) المختصار، أما الاستخدامات اللاقازية فهى تشمل جميع الامتخدامات الأغرى غير استخلاص الفازات، وفي هذه الحالة

يستخدم تعبير الرواسب المعننية الكافزيسة mon-metallic mineral أو الخامات المعننية الكافزيسة deposits أو الخامات الميناعية، ولا تستخدم كلمة ركاز في هذا المجال.

## الاستغدامات الفازية للمعادن و المصادر المحتبة:

لا ينغنى على أحد الدور الأساسي الذي تقوم به القازات في تقدم المسنارة الإنسانية؛ فاستخدامات الحديد أو النحاس أو الأومنيوم أو القصدير أو الرصاص يعرفها الجميع، وهذا الدور ما هو إلا جزء من الدور الأكبر الرصاص يعرفها الجميع، وهذا الدور ما هو إلا جزء من الدور الأكبر الذي تقوم به المعادن، فالقازات مصدرها الوحيد هو المعادن، واذلك يجب أن يكون واسما تماما في ذهنك عزيزى القارى، الفرق الكبير بين المعدن المعادن فإن نوع المعدن أو المعادن التي يستخلص منها قاز معين لا تهم كثيرا في العملية، ولكن الذي يهم هو نسبة وجود القاز المراد في الركاز نفسه، ونسب الشوائب المصلحبة القاز. واذلك نجد أن هناك عدة معادن الركازات، وهي النواتج التي يمكن المصول عليها مع القاز الأساسي نفسه دون زيادة تذكر في التكلفة؛ مثلا يوجد الورانيوم بنسب صنولة جدا في كثير من ركازات النماس في شيلي، ويمكن المصمول على هذا اليورانيوم من عثل عملية استخلاص النصاص بزيادة لا تذكر في التكلفة، ونفس الشيء ينطرق على الذهب والفئية في بعض ركازات الرصاص والزنك.

وفي مجال الاستخداءات الفازية تصنف الممادن بصفة عامة كما ذكر سابقا إلى ممادن مكونة للمسخور أو ممادن صخرية وهي غالبا معادن سابكاتية، ومعادن خامات أو معادن ركازية وهي غالبا الكاسيد أو كبريتيدات أو عناسر طليقة، ولكن ذلك ليس تقسيما قاطعا، فيناك معادن سابكاتية ذات قيمة القتصادية ويمكن استخلاص فلزات منها، كما أن هناك معلان كبريتيديـة لايمكن استخدامها كمعلان ركازية، ومنها البيريت.

وقبل جواتنا الاستعراضية القازات كمنتجات المعادن، والأن عدد الفازات كبير واستخداماتها و خصائصها منتوعة جدا، يحسن بنا عمل تقسيم لهذه القازات إلى مجموعات فيها بعض أوجه التشابه، وإعطاء مندمة مختصرة عن هذه المجموعات قبل تناواتنا لكل فاز على حدة. على أن التقسيم الذي سنعرضه لن تحكمه أي أسس كبياتية؛ فهذا التقسيم يجمع بين تقسيمات الجدول الدوري للعناصر والاستخدامات العامة القازات وبعض الخصائص الأخرى، والهدف منه هو نقط تسهيل استعراض المعادن الركازية الفازات وركاز اتها واستخدام هذه الفازات وفوائدها، وفي نفس الوقت مساعدة القارى، على استيماب الفازات وكثرة عدما.

ويمكن تقسيم الفازات من ناحية استخداماتها إلى المجموعات الآتية:

## ۱- الفازات النفيسة precious metals:

وتسمى أيضا الفازات النبيلة noble metals، ولذلك ذكرت فى مكدمة الفازات الأخرى، و تشمل ثمانية فازات هى الذهب والفضة ومجموعة فازات الفازات الأخرى، و تشمل ثمانية فازات بالإضافة إلى البلاتين نفسه. وتنبع تسميتها بالنفيسة أو النبيلة من قيمتها كوعاء نقدى واستخدامها فى المقابضة وكذلك كنطاء نقدى منذ أن عرفها الإنسان، ولازالت حتى الآن تحظى بتشير خاص كطوان الشروة والمقدرة الماليسة، هذا بالإضافة إلى استخداماتها المتحددة.

#### ٧- المديد:

ولأهمية هذا الفاز الفائقة، والذي وصنف في القـر أن الكريسم بالبـأس الشديد، فقد وضع في مجموعة بمفرده، وهو أكثر الفازات استخداما، وهو أيضا غنى عن التعريف وعن أي تقديم.

#### ٧- فلزات السيالك الحديدية:

وهذه مجموعة من ثمانية فازات تشمل المنجنيز والكريالت والكروم والنيكل والتيتانيوم والموليدينوم والقاناديوم والتنجستن، ومن أهم استخداماتها هى صناعة السباتك الحديدية أو السلب بنوعياته المتحددة، حيث أن إضافتها إلى الحديد تكسبه خواصا متنوعة للاستخدامات المختلفة، ولذا وجب التجول بينها بعد الحديد مباشرة.

## ٤- الألومثيوم:

الأومنيوم من القازات التي اكتسبت شهرة كبيرة في النصب الثاني من القرن المشرين نتيجة تزايد استخداماته في مختلف المجالات لميزته الأساسية وهي خفته، وهو فكثر الفازات شيوعا في القشرة الأرضية، وكذلك ثاني الفازات في الاستخدامات بعد الحديد.

## ٠- الفازات القاعبية:

تشمل القازات القاعدية ثلاثة فازات هي النصاس والزنك والرصاص، وترتبط بيعضها لرتباطا شديدا في القامات، خاصة الرصاص والزنك، فلا يوجد أحدهما يدون الآخر في أي خاصة، وقد يوجدان مع بعضهما بدون النماس، ولكن التحلس لايوجد بدونهما.

## ٦- فارَى الوقود النووي:

ظنرى الوقود النووى هما اليورانيوم والثوريوم، واليورانيوم هو أقتل المناصر من نامية الوزن النرى، أى أن نراته هى أقتل الذرات المعروفة حتى عهد قريب، ولكن تم "تصنيع" عناصر أضرى أقتل من اليورانيوم في المفاعلات النووية، ولكنها عناصر صناعية لا توجد في الطبيعة، وهي بالطبع كلها مشعة مثل اليورانيوم لأن ذراتها غير مستقرة. ويتميز اليورانيوم بميزة فريدة بين العناصر الطبيعية في أن نواته قابلة للانشطار ولمللاك المطاقة الكامنة في دلغلها، وهي طاقة هاتلة تمادل ملايين المرات الطاقة المنطقة من احتراق القحم والبترول، واذلك يعتير اليورانيوم وقودا نوويا. أما الثوريوم فإنه مشع أيضا مثل اليورانيوم ولكن نواته غير قابلة للانشطار مثل نواة في التووية في الممكن تحويله بالتفاعلات التوويسة في المفاعلات إلى أحد نوعيات اليورانيوم القابلة للانشطار، ولذلك يعتبر أيضا المفاعلات إلى أحد نوعيات اليورانيوم القابلة للانشطار، ولذلك يعتبر أيضا

## ٧- قازات نزرة وغير تقيدية:

معظم القازات تعتبر من العناصر النزرة في التشرة الأرضية التي يقل شيرع الولحد منها عن ٥٠٥٪ مثل النصاص واليورانيوم والكويات، وهناك الكثير من هذه القازات أيست بشهرة النصاص واليورانيوم ولذلك اعتبرت هنا من القازات النزرة أو غير التقليدية وبيلغ عدها ٣٧ فازا، وسيتم التجول بينها وبين معادنها واستخداماتها في آخر الجولة القازية في معاكة المعادن دون أن يكون هناك أي أساس كيمياتي لهذا الاختيار، وبالإضافة إلى هذه الفازات فهناك ثمانية فازات نزرة وغير تقليدية أيضنا لم يجد الإنسان حتى الأن استخدام لها إلا في النذر اليسير ولذلك أن نفعل أكثر من القاء نظرة عابرة عابرة عابرة

#### ٨- الفازات القاوية:

تشكل الفازات القارية مجموعة المناصر رقم ١ في الجدول الدورسد وتثمل ٦ فازات في البنوم والصوديوم والبرتاسيوم والسيزيوم والروبيديوم والفرنسيوم، وقد جاه اسم هذه الفازات من العربية حيث كان الكهرباتيين العرب هم أول من اكتشف هذه الفازات واستخلصوها من الرماد المتبقى من العرب هم أول من اكتشف هذه الفازات واستخلصوها من الرماد المتبقى من الفازية على التطاق الصناعي حيث لا توجد لها استخدامات صناعية، واكتها تستخدم في الأبحاث والمعامل الكهربائية على بطاق صنوره وإذلك لين تكون ضمن جولتنا الفازية .أما مركباتها فلها استخدامات كثيرة جدا في مختلف طمن جولتنا الفازية .أما مركباتها فلها السناعات، خاصة مركبات وأملاح الصوديوم والبوتاسيوم، وسيجيء ذكرها في استعراض الاستخدامات المناعرة المعادن في غير استخلاص الفازات. والموديوم هو المحدر الشامن، أما الأربعة البائية فهي من الضامس السنزرة، خاصة العنصر الشارع، في مستورة على القرائسيوم المناسيوم في المحدر الشامن، أما الأربعة البائية فهي من الضامس السنزرة، خاصة الفرائسيوم لأن نواته غير مستقرة.

# ٩- الفازات القلوية الأرضية أو الأرضيات القلوية:

وهي مجموعة مشابهة للمجموعة السابقة وتتكون أيمنا من ستة فازات هي البريليوم والمنتيسيوم والكالسيوم والاسترونشيوم والباريوم والراديوم. والكالسيوم هو المنسوس الخامس شيوعا في القشرة الأرضية والمنتيسيوم هو المنسر السادس، أما الأربعة الأخرى فهي من العناصر النزرة أيضا. وفيما عدا البريليوم، فإن الأرضيات القلوية لا تستخدم في هيئتها الفازية على المستوى الصناعي، ولكن مركباتها وأملاحها لها استخدامات كشيرة في مجالات صناعية متعدد، تماما مثل فلزات المجموعة السابقة، أما البريليوم فيدخل في صناعة أغلقة وشود المضاعلات النووية ويحض الصناعات

الإلكترونية المتطورة. ويحظى الراديوم بشهرة خاصة لأن له تشاملا إشماعيا شديدا وقد استخدم كثيرا في العلاج الإشعاعي ليمض حالات السرطان، وهو أول الفازات المشعة التي تم اكتشافها وقصلها من خاصات اليورانيوم. وفي استعراضنا الفازات كنواتج المعادن سنقتصر على اليريليوم والراديوم فقط من هذه المجموعة حيث أنهما الوحيدان بينها الذين يستخدمان في صورتهما الفازية، وسيأتي ذكرهما مع الفازات النزرة وغير التشيدية.

# معامل تركيز ظفارات في ركاراتها:

من جميع العناصر الكيميائية في الجدول الدوري بوجد ١٣ عنصر فقط 
تشكل حواليي ٩٩,٥ يالوزن من القشرة الأرضية كلها وتسمى المناصر 
الرئيسية أو المناصر الأسلسية major elements (جدول ٢-١)، أما يالتي 
المناصر كلها فهي لا تكون أكثر من حوالي ٥,٥ يالوزن من القشرة 
المناصر كلها فهي لا تكون أكثر من حوالي ٥,٥ يالوزن من القشرة 
الأرضية وتسمى العناصر النزرة خاتصادية كبيرة جدا مشل النصاس والذهب 
وخاصة الفازات، لها أهمية التصادية كبيرة جدا مشل النصاس والذهب 
واليوراتيوم وغيرها. من هذا يتبين أنه لتكوين راسب معنى الأحد الفازات لا 
بد من أن تتضافر بعض الحوامل الجبواوجية المختلفة لتجميع هذه العناصر ثم 
تركيزها في أجزاه محددة من القشرة الأرضية لتكوين هذه الرواسب. ويبين 
الجدول رقم (٢-٢) متوسط تركيز بصض هذه الفلزات في صخور القشرة 
الأرضية والحد الأدنى بالتقريب لتركيز كل فلز في ركازاته، أي التركيز الذي 
يسمح باستخلاص الفلز بصورة القصادية، ثم معامل التركيز بقسمة الشاني 
على الأول. مثال ذلك اليوراتيوم؛ فمتوسط تركيز هذا الفلز في صخور القشرة 
على الأول. مثال ذلك اليوراتيوم؛ فمتوسط تركيز هذا الفلز في صخور القشرة

جدول Y-1: توزيع العناصر الأساسية في القشرة الأرضية.

متوسط نسيته ٪	Haimu	
£7,7÷	الأكسجين	
77,77	السوليكون	
A,17	الألومتيوم	
0,	الحنود	
7,17	الكالسيوم	
٧,٠٩	المهترسيوم	
۲,۸۳	الصوبيوم	
٧,٥٩	اليوتاسيوم التيتانيوم الهيدروجين	
•,££		
٤١,٠		
•,11	القوسقور	
•,1•	المتجنيز	
•,•٢	الكريون	
44,6+	المهموع	

جدول Y-Y: معاملات تركيز يسف الفازات في رواسيها المعنية.

		J. G J G 1 JA - J	
العثمسر	شيرهه بالتقريب ٪	ألل رتبة في الركاز ٪	معامل التركيز تقريبا
ألومتيوم	۸,۱۲	۲.	£
عديد	•	۳٠	7
تيتاتيوم	.,11	٧٠	٤٠
منجنيز	• 1,•	40	Y0.
كبريت	•,••	٥.	1
كزوم	٠,٠٧	۲.	10
نيكل	*-1 · xA	1,0	140
زنتګ	*-1 · x1,0	£	1
تحاس	"-1 - x£,0	1	****
رمناص _	*-1 · x1,0	. 1	Yo
كعبدير	**1 • x**	1	T
يوزأتيوم	**************************************	٠,١	٥.,
زئىق	*-1 ·xo	1	Y
فضة ا	<b>~1.</b> .	.,.0	
يلاتون	*-1 -x=	.,1	Y
ذهب	γ-1 • χο	•,••1	Y

الأرمنية هو حوالي ٢ جزء في العليون (٢٠٠٠٠٪) ولكي يمكن استخلاص أليور اليوم من ركازه لابد أن يحتوى على ٥٠١٪ على الأقال، وهذا يعتمى أن الموامل الجيولوجية يجب أن تركز اليورانيوم ٥٠٠ مرة في مكان ما حتى أيمكن تكوين ركاز لليوراتيوم. وعادة ما يتم تركيز هذه الفلزات على هيئة أممادن متتوعة القازات المختلفة في أجزاء معينية مين صخور القشيرة الأرضية لتصبح ركارًات فازية. وهذه التركيزات المعنية إما تتكون مع المنفر في الأصل وتسمى ركارات متزامنة syngenetic، أو يتم إدخالها في المستر بعد تكونه بازمتة مختلفة وتسمى في هذه الحالة ركازات لاحقة epigenetic. وهنا يأتى دور الجيوارجي المنتب في دراسة مسخور القشرة الأرضية وفي فهم العمليات الجيولوجية بحيث يستطيع توقع الأملكن التي يحتمل تولجد الركارات بها فيبحث عنها فيها. وأخذا في الاعتبار أن البحث المكثف عن المعادن قد أدى إلى اكتشاف معظم الركازات الفازية التي كانت ظاهرة على السطح، قان البحث والتناب أخذ يتجه نصو الكشف عن الركازات المطمورة، وهذا يؤدى إلى ازدياد المسوية في الوصول إلى كشف ركاز جديد، ولهذا يجب الاستعانة بالوسائل والمعدات الحديثة لامداد المبوارجي بالمطومات الجيوارجية التي تعينه كثيرا في مجال الكشف عن الرواسب المعنية، كذلك أدى التقدم التكنولوجي المستمر في طرق البحث والتنقيب والتصاليل واستخدام الاستشعار عن بمند والحاسبات الإكثرونيسة وغيرها الكثير إلى تسهيل مهمة الجيواوجي إلى حد كبير ، إلا أنه مهما كان ذلك التقدم التكنولوجي، فسيظل دور الفكر الجيولوجي البارع والمبدع هو الأساس في الكشف عن الرواسب المعدنية الذي لا يوجد لها أي بديل، فالعقل البشري من خلق الله تعالى الذي أن تستطيع كل جهود البشر أن تقلد خلية ولحدة منه. لذلك إن لم تتمي أي دولة الوعي الجيولوجي بين أبناتها فلن

تمثلي بنسبيب من الثروة المعننية وعليها أن تقنع بمركز متأخر بين الأسم، علما بأن الكشف عن مصادر الثروة المعننية ليس إلا جانيها ولحدا فقط من مهمة الجيولوجي في المجتمعات المستنيرة، وهذا درس قد تعلمناه مسن زلزال كتوبر المهيب ومن السيول المنتابعة.

## نسب الفازات في معادتها:

عند ذكر النسب المتوبة القازات في الممادن الركازية وغيرها جرى المرف على ذكر القاز في صورته الأكسيدية الشائمة إذا كان المعدن يحتوى على الأكسجين وعناصر أخرى مثل معادن الكربونات والكبريتات مثالا، أما في المعادن التي لا تحتوى على الأكسجين نقد جرى العرف أيضا على ذكر نسبة القاز نقسه وليس على أي هيئة أخرى، وهذا بالطبع ما سيتبع في الفسول القادمة، ولكن قد يحدث خروج عن هذا العرف في بعض الحالات القليلة لأسباب ستكون واضعة في موضعها.

## الاستقدامات اللاقازية المعادن:

تشمل الاستخدامات اللكافرية للمعادن كل استخداماتها في جميع المجالات ما عدا جاتبا ولحدا فقط وهو استخلاص الفاؤات، وتتنوع هذه الاستخدامات تنوعا كبيرا يتحدى العصر والتأسيم، ولذلك سنتصر في الفسول القادمة على أكثر الاستخدامات شيوعا، وفي الغالبية العظمى لهذه الاستخدامات لا يكون الهدف هو الحسول على عنصر معين كما في حالة الاستخدامات الفازية، ولكن يستخدم المعدن أو مجموعة المعادن (السخر) كما هو أو المحسول على مادة معينة لفرض ما، وإذا فإن المواصفات الأولية الخامة ذات أهمية كبيرة في تحديد صلاحيتها للاستخدام.

أما المجالات التي متثناولها الاستخدامات اللافلزية للممادن في القصول التالية فهي كالآتي:

# ١- الطاصر الافارية المستفرجة من المعادن:

كما أن هناك معادن عنصرية الزية مثل الذهب والبلاتين، فهناك أيضا معادن عنصرية الأزية، أي عناصر الأفزية توجد في الطبيعة على هيئة معادن وهي العاس والجرافيت أروع مثال على ظاهرة التعدد الشكلي، كذلك هناك عناصر الافزية تستخرج من المعادن مثل الكاور والفاور والبورون.

#### ٧- معادن متفصلة:

هناك معادن يستخدم كل منها لعالمه في غيرض أو عدة أغير اض وسنعرض منها المعادن التالية: الباريت، والفاورييت، والكالسيت، والمجنيزيت، والكوارتز والسيليكا، والفاسبار، والثلك، والأسبستوس، والميكا، والأحجار الكريمة، وفي كل هذه الاستخدامات تلعب بمحض الخصائص الفاريةية الأسلية للمعن الذور الأم في تحديد جدواه.

# ٣- معادن المتيشرات:

وهي المعادن والتجمعات المعنية (أي المسغور) التي تتكون بالترسيت. من المياه المائحة نتيجة التبخير في المناطق المسعولوية العارة إلى حد تشبع المياه بالأملاح وترسيها على هيئة طبقات رسوبية تسمى المتبخرات، وتتتوع في تركيبها حسب نوعية المياه التي تترسب منها.

## ٤- القوسفات والرمال السوداء:

يملك الوطن العربي ولحدا من أكبر أحزمة الفوسفات في السالم، ويمتد هذا الحزلم من المغرب و موريتانيا غربا إلى العراق شرقا، والفوسفات هو أحد الخامات الرئيسية الثلاثة للأسعدة. أما الرمال السوداء فهي خامة معننية مختلطة ذات طبيعة فريدة وتستخدم لاستخلاص عدة معادن فازية ولافازية، ولافازية، وغير فازية حلى حد سواء.

## القصل الثالث

## المعادن التقيسة PRECIOUS MINERALS

الذهب والفضة والبلاتين، ثلاثة المزات مشهورة يطلق عليها اسم الفازات التنيسة، وهي في نفس الوقت معادن أيضاء ولذلك سنطلق عليها اسم المعادن التنيسة، وهي في نفس الوقت معادن أيضاء ولذلك سنطلق عليها تنوسة في نظر التنيسة طالما أثنا تتحدث عن معلكة المعادن، والذي جعلها تنوسة في نظر الأخرى مما جعلها منذ فجر التاريخ البشرى وعاما التبادل والمقابضة الأخرى مما جعلها منذ فجر التاريخ البشرى وعاما التبادل والمقابضة ومقياسا للتوحة المعادن أي نقودا بالمعنى الحديث، ولذلك سمى الناس لامتلاكها لأنها مصدر الشراء والقوة، واطالما كانت سببا في العروب والغزوات والسراحات لامتلاك مصادرها على مر المعدور، لذلك كانت زيارتنا الأولى لرعايا معلكة المعادن موجهة إلى هذه المعادن النفيسة، وللمتعرضها الواحد تلو الأخر حسب أهميتها في نظر الناس.

# للسذهسب

الذهب هو العنصر رقم ٧٩ في الجدول الدوري للمناصر، ويبلغ وزقه النوعي ١٩،٧ عندما يكون نقياء ولكن غالبا ما تختلط به في الطبيعة فلزات لغرى مثل الفضية والنحاس. ويتميز الذهب التقى يلون أصفر خاص لا يشاركه فيه أي معدن أو فلز آغر، ولكن قد تتشابه معه بعض المعادن القلزية الأخرى في اللون إلى حد كبير قد يودي إلى الخلط بينهاء ولكن بريئ الذهب لا يختلف ما بين رويته في الظل أو في ضوء الشمس المباشر، بينما يختلف بريئ المحادن الأخرى لغتالها واستحا، ويستقد أن الذهب كمان من أوائل

•

الفازات التى اكتشفها الإنسان واستخدمها، فقد عثر أجدادنا القدماء على كتل منه في رواسب الوديان واسترعى التباههم ببريقه الأخاذ وثقله النوعي الكبير وخصائصه الأخرى، ويدلنا التاريخ على أن الانسان الأول قد استخدم ما عثر عليه من كتل الذهب كدلايات وحلى تزين بها علية القوم، وسرعان ما دخل مجال المقايضة وأسبح من المقتنبات القيمة التي يتهافت عليها البشر. واقد كان تقدماء المصريين باع طويل في البحث عن الذهب واستخراجه واقتنائه، وأثارهم الكثيرة خير شاهد على ذلك، فما من راسب للذهب اكتشف حديثًا إلا وكان القدماء قد سبقوا اليه واستغلوه، وأقدم خريطة جيولوجية لمنجم تلك المدونة على ورق البردى لمنجم الذهب في القواخير بالسحراء الشرقية المصرية (شكل ٣-١) والمحفوظة بمتحف اللوقر بغرنسا.

# وجود الذهب في الطبيعة:

من المعروف أن صخور القشرة الأرضية تعتوى على كل الفازات تقريبا بنسب مقاوتة، وهي نسب صنيلة جدا لا تسمح باستخلاصها، ولكن العوامل الجيواوجية المختلفة التي تودي إلى تكون الصخور وإحداث أي تغيرات عليها بعد تكونها، تؤدي أيضا إلى تركيز واحد أو أكثر من الفازات غيرات عليها بعد تكونها، تؤدي أيضا إلى تركيز إلى الحد الذي يمكن معه استخلاص الفاز بصورة التصادية، وفي هذه الحالة يطلق على هذا الجزه من الصخر اسم خام ore لهذا الفاز المعين، وهو المصطلح الدارج الشائع، ومذا المنتبعة في زياراتنا لمملكة المعادن، ويقدر الجيواوجيون أن متوسط تركيز الذهب في صخور التشرة الأرضية هو خمسة في البلون، أي أن كل حرام واحد طن من الصخور وتختلف هذه النسبة من صخر من الخدي وحدة الناهية من عالم من الذهب في صخور التشرة الأرضية هو خمسة في البلون، أي أن كل حرام واحد من الذهب يوجد في ٢٠٠٠ طن من الدهب، أو أن كل جرام واحد من الذهب يوجد في ٢٠٠٠ طن من الدهب، أو أن كل جرام واحد



شكل ٣ -١ : خريصة منجم الفواخير، أقدم منجم ذهب في العالم

65

إلى أخر، كذلك تختلف في نفس المدخر حسب البيئة الجهواوجية التي تكون فيها. وإذا قدرنا أن المد الأدنى لنسبة الذهب في المدغر التي تمكن من فيد استخلاصه بمدورة التصادية هي ما بين ٥ إلى ١٠ جرام في الطن، أي أن فكن نسبة تلذهب في ركازاته لا يجب أن تقل عن ٥ إلى ١٠ جراء في الطن، في الطن، وإلا لا يصبح ركازا، فإن المعليات الجهواوجية يجب أن تقدم بتركيز الذهب مايين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ مرة في جزء معين من الصخور لكي يصبح هذا الجزء وكازا الذهب. وهنا يأتي دور الجيواوجي الذي يجب عليه أن يقدم المدخور والمعليات الجيواوجية فيما عميقا عتى يستطيع أن يحدد الأماكن التي يمكن أن تكون موقعا لهذا التركيز الترجيه أعمال التتقيب عن الذهب إليها.

#### ركازات الذهب:

يوجد نوعان أساسيان من ركازات الذهب هما المدوق والروالد، وسلسف كل منهما على هدة فيما يعد. وفي نفس الرقت يتم استغراج كميات كثيرة من الذهب كناتج ثانوي تكثير من ركازات الفضة والتحاس والرساس والزنك والقسدير، ويوجد الذهب في هذه الركازات على هيئة صفاتح رقيقة أو حبيبات غير منتظمة الشكل غالبا ما تكون ضنيلة إلى حد عدم إمكان رويتها بالعين المجردة، ولكن في أحوال نادرة يوجد على هيئة كتل كبيرة تصل إلى حجم قيضة اليد. وأكثر ممادن الذهب شيوعاً هو الذهب نفسه (شكل ٣-٢) مختلطا معه نسب مختلفة من يعض الفازات الأخرى كالتحاس والفضة والنيكا، ولكنه يوجد أيضا على هيئة معادن التارريدات tellurides

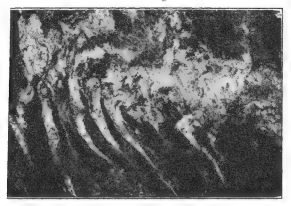
وتتكون عروق الذهب من الكواوتر أساسا من قليل من معادن أخرى، ويتخذ الكواوتز اوتا أبيضا غالبا، ولكنه أحيانا ما يكون مدخنا أو حتى أسودا.



شكل ٣ - ٢ : بلورات من الذهب على هيئة شرائح

وتوجد هذه العروق في الشقوق التي تتشأ نتيجة تهشم الصخور الحاوية لها، ثم يتم ترسيب مادة العرق من المحاليل المانية الساخنة التي تحمل المواد الأصلية للعروق، وهذه طريقة شانعة لتكون عروق ركازية لمعادن أخرى كثيرة ويطلق عليها تعبير الحشو cavity filling، وعادة ما تحاط هذه العروق بغلاف من الصخور المهشعة والمتأثرة بالمحاليل المانية الساخنة. وتكون هذه العروق إما منفردة ويمتد الواحد منها عدة منات من الأمتار أو تكون على هيئة مجموعات من العريقات الصغيرة التي تتخذ أشكالا متعددة حسب الغراغات الصخرية التي تشغلها (شكل ٣-٣).

وعند تعرض عروق الذهب أو أى صخر آخر يحتوى على حبيبات الذهب، ولو بنسب أقل بكثير من النسب الركازية، إلى عوامل التعرية فإنه يتغتن ويتحلل ويتحول في النهاية إلى فتات صخرى على هينة رمال وأتربة،



شكل ٣-٣: عروق الكوارتز الحاملة للذهب بأحد مناجم كندا.

ويتم جرفه بواسطة مياه الأمطار إلى مجارى الأنهار ثم يعاد ترسيبه على هيئة رسوبيات مفككة، وأثناء عمليات النقل والترسيب، يتم تصنيف الفتات الصخرى حسب الوزن النوعى، فتتركز المعادن الثقيلة في الأماكن التى يحدث فيها انخفاض فجائى في شدة تيار الماء، ويسمى مثل هذا المكان مرقد placer ويسمى الراسب الذي يتكون فيها راسب ركازي راقد placer ولأن الذهب من المعادن الثقيلة جدا فإن حبيباته الفتاتية تتركز في الرواقد بصفة خاصة، ولذا تعتبر الرواقد من الرواسب الجيدة للحصول على الذهب، وقد تكون الرواقد على هيئة رواسب مفككة لا تحتاج إلى أي

وتستخلص حبيبات الذهب من ركازاته بإجراء عمليات الطحن والغربلة اللازمة بإحدى طريقتين: إما بالتعويم أو بالإذابة. ففي التعويم يعالج الركاز المحلون بسوائل كيميائية خاصة تعمل على خلق طبقة من الرغاوى تقتسص الذهب وتعوم به على المعطح العلوى حيث يتم كشطها بعيدا عن باقى المواد التي كانت مختلطة به، أما في الطريقة الأخرى فيذاب الذهب في محلول من الميانيد الذي يرشح بعد ذلك من باقى الخام ثم يعاد ترسيب الذهب منه في

# توزيع ركارات الذهب في العالم:

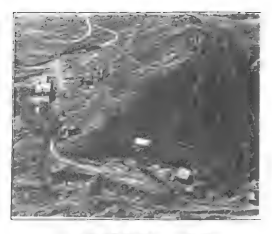
توجد ركازات الذهب في كثير من دول العالم، كما أن كثيرا من دول العالم أيضا تحصل على الذهب كناتج شانوى من بعض الركازات الأخرى. وأهم الدول المنتجة الذهب في العالم هي جنوب أفريقيا والولايات المتحدة الأمريكية واستراليا و كندا والبرازيل وقد بلغ الإتتاج العالمي عام ١٩٨٧ خارج الدول الشيوعية ١٩٨٧ طنا.

ومن الدول المتوقع دخولها سوق إنتاج الذهب في المستقبل المملكة العربية السعودية، ففيها آثار تدل على انتشار مناجم الذهب الكثيرة التي استغلبا القدماء بطرق بدائية ولا زالت تحتوى على قدر كبير من ركازات الذهب على أعماق لم يستطع القدماء الوصول إليها. ويرجع تاريخ هذه المناجم إلى الدولة العباسية، ومن أكبر هذه المناجم منجم مهد الذهب (شكل ٣-٤، ٥) الذي يقع حوالى ١٥٠ كم جنوب شرق المدينة المنورة، وقد تمت به بعض الاكتشافات الحديثة التي زادت من الاحتياطي زيادة كبيرة، حيث

يقدر الآن بحوالى 1,1 مليون طن من الركاز يحتوى فى المتوسط على ٧٧ جم فى العلن ذهب و٧٣ جم فى الطن فضة بالإضافة إلى بعض النصاس والزنك. كذلك توجد عدة مناطق أخرى تحتوى على احتياطيات لا بأس بها يجرى تحتوي على احتياطيات لا بأس بها يجرى تحتويةها حاليا. وفى مصر يوجد الذهب فى عروق الكوارتز فى حوالى ٩٥ موقعا فى الصحراء الشرقية تم استغلالها بواسطة قدماء المصريين، ومن الموكد أن هذه الموقع لا زالت تحتوى على كميات كبيرة من الذهب، ومن المتوقع أن تدخل مصر مجال ابتاجه فى المستقبل القريب، كذلك يوجد الذهب فى بعض ركازات النحاس فى كل من الصحراء الشرقية وسيناء.

#### استخدامات الذهب:

ربما يكون أكثر الاستخدامات للذهب هو مجرد الاحتفاظ به، مجرد تخزينه وحراسته والسهر عليه والخوف من فقده أو ضياعه، فالإنسان قد تولد لديه الشعور بأن مجرد امتلاك الذهب يعنى الغنى والقوة، وهذا تعبير عن طمع الإنسان وجشعه، وقد قدر البعض أن نصف الذهب الذى استخرجه الإنسان منذ اكتشافه ليس له استخدام غير تخزينه والتحفظ عليه. نفس الشيء ينطبق على الفضنة تقريبا، ولذلك توعد الله هولاء الذين يكنزونهما ولا ينفقونهما في مبيل الله. يأتي في المقام الثاني في استخدامات الذهب الحلى والمجوهرات، ويستخدم فيها الذهب بمفرده أو بخلطه مع فلزات أخرى لإكسابه خصائص معينة، وكذلك بعمل تركيبات منه مع الأحجار الكريمة ولكته يخلط بالنحاس أو الفضة أو النيكل أو البلاتين لزيادة صلادته وفي نفس الوئت اكسابه ألوانا مميزة، فقليل من النحاس يضفى عليه احمرار في اللون، أما الفضة فإنها تضفى عليه مسحة من البياض، أما زيادة نسبة البلاتين إلى



بالان ٢٠٠١ - منجو مهد الدهب بالمملكة العربية السعودية



عَمَّا ٢ - ١ اليه من محم مهما الدهاية

٥٠٪ أو النيكل إلى ١٥٪ فإنها تعطى سبيكة تسمى الذهب الأبيض. ويتميز الذهب بقابليته الفائقة للطرق والسحب، ولذلك تصنع منه رقانق الذهب التى تستخدم فى الديكورات المذهبة وخاصة الأثاث الخشبى، كما يمكن سحب أوقية واحدة من الذهب إلى أسلاك غاية فى الدقة تصل إلى عدة ألاف من الأمتار طولا، وتستخدم فى كثير من المشغولات الذهبية، وتدل أشار مصر القديمة على براعة الإنسان منذ القدم فى استخدام الذهب أيضا، وهى فى وبالرغم من هذا فهناك استخدامات تطبيقية وصناعية للذهب أيضا، وهى فى ترايد مستمر مع تطور الصناعة والتكنولوجيا، فمن أواتل الاستخدامات الطبيقية للذهب أيضاء وكيبات الأسنان التى تعتمد على المقاومة الكيميانية للذهب وقابليته للذهب تركيبات الأسنان التى تعتمد على المقاومة الكيميانية للذهب أيضا، وها كيميانية للذهب من قد لأقى بسمهولة، ونظرا لجودة توصيله للكهرباء التى تفوق أى فلز آخر، فقد لأقى ترحيبا شديدا فى الصناعات الإلكترونية الحديثة، خاصمة فى مراكب الفضاء.

#### الفضــة:

تشبه الفضة الذهب إلى حد كبير فى جميع خصائصه تقريبا، ولكن بصورة مصغرة، كما لو كانت له كالشقيقة الصغرى. فالفضة من أوانل الفنزات التى استخدمها الإنسان ويرجع تاريخها إلى العصر الحجرى الأول. ويبلغ متوسط نسبة الفضة فى صخور القشرة الأرضية جم واحد فى كل ١٠ طن من الصخور، وأقل نسبة الفضة فى ركازاتها تبلغ حوالى ٥٠ جرام فى الطن، وهذا يعنى أن ركازات الفضة تحتاج إلى تركيزها خسسة ألاف مرة. وغالبا ما توجد الفضة مصاحبة للذهب فى عروقه، ولكنها تفترق عنه فى ركازات الرواقد حيث أنها أقل منه فى مقاومة عوامل التعربة فلا تتحمل معايات الأكسدة والإذابة أثناء النقل، ولذلك تقتصر ركازات الغضة على

العروق أو على الركازات المنبئة في الصخور النارية. وتوجد الفضة في الركازات على هيئة مجموعة من المعادن أشهرها وأوسعها انتشارا هو الأرجنتيت argentite وتركيبه كبريتيد الفضة Ag2S، يليه البروستيت الأرجنتيت proustite وتركيبه كبريتيد الفضة المحتوى على الزرنيخ، كما توجد أيضا على هيئة الفضة الطليقة (شكل ٣-٦)، كذلك توجد الفضة بنسب عالية في كثير من معادن الذهب والرصاص والنحاس وخاصة الجالينا الذي يصرف بمعدن الكحل. ونتيجة لتأثر تلك المعادن بالظروف الجوية وأكسدتها، فإن الفضة تتحرر من هذه المعادن وتذوب في المياه السطحية المؤكسدة، ولكنها سرعان ما يعاد ترسيبها في صورتها الفازية الطليقة، ولكنها تختلف عن سرعان ما يعاد ترسيبها في صورتها قائمة.

وللفضة ما يسمى القيمة الكامنة التي تجعلها كالذهب عاملا هاما في المقايضة والتقييم النقدي، ولكن بدرجة أقل، ولذلك فإن أكثر استخدام لها هو الاقتناء والاكتئاز أيضا. وفي المرتبة الثانية يأتي استخدام الفضة في الحلى والمجوهرات وأدوات السفرة وكثير من الأدوات المنزلية التي تقتنى المتباهي أكثر من الاستخدام العادي، وكانت الفضة تستخدم على نطاق واسع في صك المعملات المعدنية، ولكنها قلت إلى حد كبير الآن لارتفاع سعرها وتكاد تقتصر على العملات المتذارية فقط. أما في الاستخدامات الصناعية فيستبر أكثرها هو استخدام الفضة في التصوير الفوتوغرافي؛ فقد وجد أن هاليدات الفضة تتأثر بالضوء بحيث تترسب منها الفضة في صورتها الفلزية تحت تأثيره، وتعتمد كمية الفضة في الإلكترونيات وفي بعض الصناعات الكيميانية كمامل مساعد. وقد بلغ إنتاج الفضة خارج الدول الشيوعية حوالي ١٠٤٠٠ طن في مساعد. وقد بلغ إنتاج الفضة خارج الدول الشيوعية حوالي ١٠٤٠٠ طن في عام ١٩٨٧ موزعة على كل من المكسيك (٢٠١٨) طن وبيرو (٢٠٠١)

طن وكندا (۱۳۰۰) طن وأمريكسا (۱۱۲۰) طسن، وامستزاليا (۹۹۱) طسن والبائي من دول أخوص.

#### البلائسين:

يحثل البلاتين العركز الثامن والسبعين في الجدول الدورى المناصر، ويبلغ متوسط تولجده في القشرة الأرضية ومصامل تركيزه في ركاز انه مثل الذهب تماسا. ودائما ما يوجد البلاتين في الطبيعة (شكل ٢-٣) مختلطا بخمسة الزات أغرى بنسب متفاوتة وهي الباليديوم والأرزميوم والإريديوم والرونينيوم والرونينيوم والرونينيوم والرونينيوم المستم مجموعة فلزات البلاتين (platinum group metals (PGM) في المسخور المافية platinum group metals (PGM) مثل الجابر و الجابر و الطباقي وفي المسخور المافية المافية mafic rocks مثل الجابر و الجابر و الطباقي وفي المسخور في المافية في المافية المافية المافية المافية مافين المحدود المستحد والشمسة في ركاز انها المرقية، ولكن مجموعة فلزات البلاتين لا تصاحب الذهب والقصة في ركاز انها المرقية، ولكن تصاحب الذهب أحياتا في الروائد، وذلك المقارمتها الشرقية، ولكن تصاحب الذهب، وهد كانت روائد جيال الأورال المصدر الرئيسي البلاتين حتى اكتشاف ركازات الصنغور النارية في كل من كندا وجنوب النويةيا.

وأكثر استخدامات الباكنين هو كمامل مساعد في كثير من الصناعات الكمياتية وفي تكرير البترول. يأتي بعد ذلك استخدامه في صناعة العلى والمجوهرات حيث يقلط به الذهب الأغراض مقتلفة كما يستخدم كاطار المسوص الماس حيث أن اونه الأبيض الرائق يزيد من رونق الماس ويبرز تأثيره الضوئي. وتؤدى مقاومة الباكنين الهائلة التأكل والتضير الكيميائي إلى

استخدامة على نطاق واسع فى المعامل الكيميانية لصناعة المنيد من الأدوات من براتي وأطباق البلاتين التي تستخدم فى التحاليل الكيميانية لتذويب المينات بالأحماض المختلفة، وفى عمل الأسلاك والألواح الرقيقة التى تستخدم فى أغراض مختلفة، كما يستخدم البلاتين فى كثير من التوصيلات الكهربائية وفى شموع الاحتراق فى آلات الاحتراق الداخلى. كذلك يستخدم البلاتين فسى تركيبات الأسنان وفى صناعة أجهزة قياس درجات الحرارة المرتفعة.

وقد بلغ إنتاج البلائين خارج الدول الشيوعية حوالى ٥٣,٥ طن فى عام ١٩٨٧، كان معظمه من جنوب أفريقيا، أما الطلب عليه فى نفس العام فقد وصل إلى ١٠٣,٢ طن، وجاء الفرق من شراء ١٠,٩ طن من الاتحاد السوفييتى السابق بالإضافة إلى السحب من المخزون الاحتياطى.





شكل ٣-٣: عينة من ركاز الفضة في عرق كالسيت. شكل ٣-٧: كتلة من البلاتين من سيبيريا.

# القصل الرابع معادن الحديد

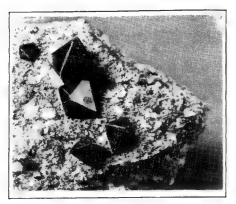
الحديد هو المنصر الرابع شيوعا في التشرة الأرضية بعد الأكسجين والسيليكون والألومنيوم، ويبلغ متوسط نسبته فيها حوالي ٥٪، أي أن كيل ماثة طن من المحدور تعتري على خمسة أبلنان من الحديد، وتبُلغ أقبل نسبة للمديد في ركازاته حوالي ٣٠٪، وعلى هذا يصبح مصامل التركيز اركازات المعنيد هو حوالي ٦. وقد عرف الحديد منذ أكثر من ٤٠٠٠ سـة، عندما بيداً المصريون القدماء في صناعة بعض الأسلحة من الحديد وتبينوا مدى تقوقها على الأسلحة المصنوعة من النحاس أو اليرونز، وريما كاتوا قد حصلو عليمه في ذلك الوقت من بعض النيازك الحديدية، ثم توسم الإنسان في استخدامه بعد أن توصل إلى كياية استخلاصه من ركازاته بواسطة عمليات الاختزال، وكان ذلك حوالي سنة ١٢٠٠ قيل الميالاد والتي تعتبر بدايية عصير الجديد الذي لاز لنا نعيش فيه حتى الآن، ومنهذ ذلك الوقت واستخدامات الجديد في تزايد مستمر حتى أصبح أكثر الفازات استخداما على الإطالاق، فاستخدامات الحديد أكثر مما يمكن حصر م، وهو الأساس التقدم الصناعي الهاتل الدول الغربية بعد الثورة الصناعية عام ١٧١٠ التي اعتمدت على التطبور والتوسيم في عمايات لختر ال ركازات الحديد بواسطة فعم الكوك والحجر الجيري في الأفران العالية، والحديد هو أكثر الفازات استخداما في الوقت الحالي، فيقدر أن ركازات الحديد تشكل حوالي ٩٠٪ بالحجم من مجموع أحجام الركازات الفاؤية المستخرجة من المناجم سنويا، كما أن إنتاجه السنوى ببلغ ١٥ منعف الفاز الذي يليه في الاستخدام وهو الألومنيوم، وترجم أهمية الحديد هذه إلى عدة أسباب أبرزها قوته الشديدة وقابليت التكوين سباتك مع معظم الفلزات

الأخرى بمواصفات متمددة لتلبية جميع الأغراض الصناعية والتكنولوجية، 
هذا بالإضافة إلى شيوع ركازاته بكثرة وسهولة استغراجه نسبيا وقلة سعره، 
فهو مثلا أرخص من الألومنيوم سبعة مرات ومن الرصاص ثلاثة مرات 
تقريبا، وقد تراوح سعر طن الحديد الفازى الخام المنتج من الأفران العالبة 
من حوالى ٢٠٠٠ إلى ٢٤٠٠ دولار مابين عامى ١٩٨٠ و ١٩٨٠.

#### تولجد الحديد:

يوجد الحديد كمكون أساسى فى عدد كبير من المعادن المكونة المسخور (السوليكات) وكذلك المعادن الركائية (الكبريتيدات والأكاسيد)، ولكن هناك فقط أربعة معادن تشكل المصادر الأساسية للحديد، بالإضافة إلى بعض المواد الأرضية التي يطلق عليها أشباه المعادن مثل الليمونيت. ويوجد الحديد المحر كمعدن أيضا على هيئة كثل منبئة في بعض الصخور البازائية في جرينلاد تتراوح من حبيبات دقيقة إلى كتل تصل إلى ٢٠ طن المكتلة الواحدة، كما يوجد أيضا في النيازك. وأهم معادن الحديد الركازية هي:

١٠٠ الماجنوتيت Fe3O4: يحترى على جوالى ٧٧٪ من وزنه حديد، وهو المعدن الركازى الرئيسى في كثير من ركازات الحديد، ويعرف ياسم أكسيد المعناطيسى لأن بعض نوعياته تستير مغناطيسات طبيعية، كما أنه أكثر المعادن قابلية المعناطة وينجذب بسهولة المغناطيسات الضعيفة، ولا يشاركه في هذه السفة أي معدن آخر ويستير ذلك أسهل اختيار الكشف عنه والتعرف عليه. وأشهر بلورات الماجنوتيت توجد على شكل هرم رياعي مزدوج ذي حواف متدرجة (شكل ١٠٤٤). ويتكون الماجنوتيت تتيجة السليات الصبهارية ويتركز في المسخور النارية، وأحيان ينفصل من هذه الصخور النارية، وأحيان ينفصل من هذه الصخور النارية.



شكل ٤-١: بلورات من الماجنيتيت

۱- الهيماتيت Fe2O3: ويحتوى على حوالى ٧٠٪ من وزنه حديد، ويلى الماجنيتيت في الأهمية كمعدن ركازى للحديد. ويوجد على هينتين: الأولى تأخذ صفات غير فازية وذات لون أحمر فاتح إلى قاتم وكثيرا ما تتخذ نسيجا بطروخيا (كتل من حبيبات مستديرة أو شبه مستديرة تشبه بطروخ السمك) وتتكون غالبا نتيجة عمليات رسوبية، والثانية تأخذ صفات فازية وتوجد على هيئة كثل من شرائح دقيقة مفلطحة وتتكون غالبا نتيجة عمليات صهارية أو

حرماتية، وأهم ما يميز اليوماتيت في كل حالاته هو لون مختشه الأحمر الدمو ص الذي لا يضارعه فيه معنن آخر .

٣- السيديريت FeCO3: ويخترى على حوالى ٤٨٪ من وزنه حديد، ويتعيز بلونه الأحمر الوردى وبلوراته المعينية والله مسلانته (٣-٤)، ويتكون غالباً فى المسخور الرسوبية، ولكنه يوجد أيضا فى بعض المسخور النارية.

٣- الليمونيت: وهو في الواقع ليس معنا حسب التعريف الدقيق، ولكنه خليط من أكاسيد المعيد المائية وهيد وكسيدات العديد، ويتغذ عدة ألوان من الأصفر إلى الأحمر إلى البني، ويتكون تنتيجة تطلل الممادن الحاملة المحيد الأصفر إلى الأحمر إلى البني، ويتكون تنتيجة تطلل الممادن الحاملة المحيد المتفاقة عن هذا التحال. فالمعروف أن مركبات الحديد في حالتها المغتزلة تكون قابلة المذويان في الماء حيث يكون الحديد في حالة الحديدوز، واكن عند تعرضها للأكسبين الجوى فإن الحديد يتأكسد بسهولة ويتحول إلى حالة الحديديك مكونا مركبات غير قابلة المذويان في الماء، واذلك فإن أي مواد متفاقة عن تجوية أي معادن تحمل الحديد تحترى على نسبة كبيرة منه على متفاقة عن تجوية أي معادن تحمل الحديد تحترى على نسبة كبيرة منه على وأطلق عليه المديد معنا وأطلق عليه المعادر متنان علي وأطلق عليه المعادرة.

٥- توجد بعض معادن أخرى العديد في ركاز اثنه مثل الشاموزيت والبرينالية والبرينالية.

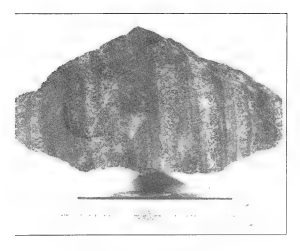
#### ركازات الحديد:

ركاز الحديد هو أمى مادة صخرية تحتوى على نسبة صن معادن الحديد الركازية تسمح باستخلاصه منها بصورة التصادية، ويطلق عليه أيضا اسم خام الحديد في اللغة الدارجة. ويتكون ركاز الحديد من ولحد أو أكثر من معادن الحديد المتكورة فيما سبق مع معادن أخرى عثة، وركازات الحديد تنه ومنتشرة في مناطق كثيرة من العالم خاصة في أمريكا وكندا واسترالها ومنتشرة في مناطق كثيرة من العالم خاصة في أمريكا وكندا واسترالها وعدد من البلدان الأوربية والأسيوية. ويمكن تقسيم ركازات أحت إلى نشأتها وهي الركازات ذات النشأة النارية. وينقسم كل وحد منهما أرضا إلى عدة أنواع كالآتي:

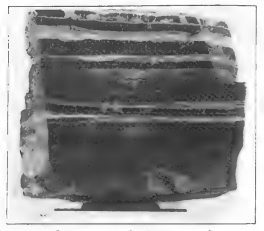
## أولا: الركارات ذات النشأة الرسويية:

وتشمل الركازات التي تكونت بفسل العواسل الرسوبية في البحار والمحيطات أو على سطح الأرض بصفة عامة، ويمكن تمييزها إلى الأدواع التابك:

1- ركارات الحديد الشرائطية banded iron formations: وتوجد على هيئة تتابعات رسوبية من طبقات من معادن الحديد مع طبقات من السيابكا المصبوعة باللون الأحمر نتيجة احترائها على نسبة عالية من الحديد (شكل المصبوعة باللون الأحمر نتيجة احترائها على نسبة عالية من الحديد (شكل الأمتار ويمتد طوايا مسافات تبلغ من ضرات إلى منات الكيلومترات. وتوجد هذه التتابعات الحديدية مع تتابعات الحديدية وما يصاحبها من التتابعات البركانية. وقد تعرضت هذه التتابعات الحديدية وما يصاحبها من التتابعات الأخرى إلى عمليات على معدد أنت إلى ميلها عن المستوى الأنشى بدرجات متفاوتة، وتتوجة ازيادة مقاومة التتابعات الحديدية لموامل التعرية، فإنها تبرز من بين المسخور التي تحيط بها على هيئة أعراف مستعليلة. وتختلف نسبة الحديد في هذه التتابعات اختلافها كبيرا من مكان لأخر ولكنها تبلغ حوالى ٥٠٪ في المتوسط وتتيجة لموامل التعرية الكيميائية على الأعراف وإزالة جزء كبير من السيليكا من التتابعات الحديدية، فإن نسبة الحديد تزداد على طول هذه الأعراف إلى رتبة الركاز واذلك طول هذه الأعراف إلى رتبة الركاز واذلك



شكل ٤-٢: عينة من رواسب الحديد الشرانطية. منجم شيرمان بكند.



شكل ٤ - ٣ : عينة مصقولة من ركاز الحديد من منجم شيرماك بكند

تعرف باسم الأعبراف الحديدية أو أعراف الحديد iron ranges. وتحتوى طبقات الحديد في هذه التتابعات على عدد من معادن الحديد من الأكاسيد أو الكبريتيدات أو الكربونات أو السلوكات، ولكن بسبب عوامل الأكسدة السطحية تتمول تلك المعلان إلى ماجنيتيت أو هيماتيت على الأعبر في المديدية بحيث يكون هذان المحنان هما الأسلس في هذا النوع من الركازات. ويتم تتجيم هذه الركازات بواسطة المناجم السطحية المنتوحة حيث يكون المنجم على هيئة خندق ببدأ عند أحد طرفي العرف الحديدي وبمئد بطوله، وهذه أسهل وأرخص طرق التنجيم. وقد تكونت الغالبية العظمى لهذه التتابعات الحديدية مابين ١٩٠٠ و ٢٧٠٠ مليون سنة قبل الآن. ويعتقد أن السبب في تكونها في هذه الفترة الزمنية أن الغلاف الجوى للأرض كان خالها من الأكسجين في الأصل، ولذلك كان كل الحديد الذي يتمرر من المنفور نتيجة بمالها بالتجوية بالإضافة إلى الحديد المتصاعد مع النشاط البركاني التحتماني كان يتجمع في المحوطات على هوشة حديدوز وظل يتركز امشات الملابيين من السنين حتى بدأت تظهر النباتات الغضراء في البعار والمعيشات إعناد ٠ ٢٢٠ مليون سنة من الآن، فتصناعد الأكسجين قبي المناء وزاد تركيز، بالتدريج فتأكسد الحديد وتحول من الحديدوز الذاتب في الماء إلى الحديديث الذي ترسب أورا على هيئة معادن متعدة حسب البيئة الكيمياتية التي حدث فيها الترسيب، ثم انظمرت هذه التتابعات تحت تتابعات أخرى من الصخور الرسوبية، ثم انحسر عنها البحر و عادت للظهور على السطح نتيجة المواسل التعرية التي أزالت غطامها الصخرى، وتوجد هذه الركازات بكثرة في منطقة البحورات العظمي بأمريكا الشمالية ما بين الولايات المتحدة وكندا وفي البرازيل واسترالها وفنزويلا والهند وجنوب أفريقها والصين. وفم

الوطن العربي توجد بعض توعيات هذا الركاز في العملكة العربية السعودية . والصحراء الشرقية المصرية وموريكتيا.

٧- الحجر الحديدي ironstone: وهو أيضا طبقات رسوبية تتكون أساسا من حبيبات شبه مستديرة من معادن الحديد، ويبلغ قطر الحبيبة حوالي يضعة مللمترات وتتكون من عدة أغلقة وقيقة متتالية حول مركزها، وتلتحم تلك الحبيبات مع بعضها بأكاسيد حديدية أو مواد رسوبية أخرى، واذلك يتخذ هذا الركاز مظهرا بطروخيا مميزا، والمعين الرئيسي في هذه الحبيبات البطر وخبة هو الهيماتيت، ولكن يوجد معه أيضا بعض معادن الحديد الأخرى مثل الجوثيث (ميدروكسيد الحديد) أو الشاموزيث (سليكات الحديد)، وتتراوح نبية العديد في هذه الركازات ما بين ٢٠ إلى ٤٠٪. ويتراوح سمك طبقات المجر الحديدي ما بين ٥٠ سم إلى حوالي ١٥ مترا غالبا. وبالرغم من أن معظم هذه الركازات تحتوى على نسية عالية من الفوسفور مما يسبب مشاكل في جمليات الاستخلاص، إلا أن احتواتها أيضا على نسبة من الكربونات يساهد كثيرا في عمليات الصهر في الأفران المالية، وتتكون ركازات الحجر الحديدى بواسطة العمليات الرسوبية العادينة التي تكون الصخور الرسوبية الأخراي، وتتولجد مع طبقات من الحجار الرملي والطقلة. وتوجد أهم هذه الركازات في قرنسا ولوكسيرج، وفي الوطن العربي يوجد هذا النوع في أسوان بمصر وفي المملكة العربية السعودية وابييا.

# تُاتِها الركارَات ذات النشأة النارية (الصهارية):

تشا الركازات النارية أشاء تطور الصهارة في باطن الأرض على أعطل كبيرة ثم تتكشف على سطح الأرض نتيجة عوامل التعرية التي تزيل المسخور التي تطوها. وتتكون هذه الركازات من بعض المسهارات ذات الكركيب المعين الذي يؤدي إلى تركيز الحديد بدرجة كبيرة جدا في أحد لُمِزَاه هذه الصهارة ثم القصال هذا الجزء الحديدي من الصهارة الأصلية . وحقّه في الصخور - المحيطة بها أو الصخور التي تطوها إما على هيئة قواطع أو على هيئة طباقات، وعلى هذا يمكن تقسيم ركازات الحديد الصهارية إلى توعين رئيسيين:

۱- قواطع الماچنوتيت: وتوجد في المعنور النارية على هيئة قواطع مكونة في غالبيتها من الماچنوتيت وتوجد في المعنور النارية على هيئة قواطع مكونة في غالبيتها من الماچنوتيت مع بعض الإماتيت (ممدن نارى يتركب من فوسفات الكاسيوم)، وأهم مثل التك القواطع هو قلطع كيرونا في السويد الذي يتراوح سمكه من ٩٠ إلى ١٣٠ مترا تقريبا ويمتد لمساقة حوالى ٥٠٤ كم تقريبا بين صفور حراتيتية التركيب على الجانيين. وتتراوح نسبة الحديد مايين ٥١ إلى ٣٪ وهي تعتبر نسبة عالية چدا، ولكن نسبة القوسفور تقراوح بين ١ إلى ٣٪ وهي تعتبر نسبة عالية بدرجة غير مقبولة، ولكن تم التغلب على ذلك وتخفيض تلك النسبة إلى الحد المقبول بطرق خاصة.

٧- طباقات الحديد التارية: وتوجد هذه الركازات على هيئة طبقات من معادن الحديد والتيكنيوم في الصخور النارية المتطبقة، أو على هيئة كذل وعنسات من نفس المعادن في بعض الصخور الجرائيئية. وأهم ما يصيز هذه الركازات هو احتوائها على نسبة عالية من التيكنيوم بالمقارنة مع قواطع المامنيئيت التي تتميز بزيادة نسبة الفوسفور بصمورة واضحة، وهذا يرجع إلى المتركيب الأصلى الصنهارة ومراحل تطورها. وأهم مثل للركازات الكتلية هي ركازات الجوب الريورك.

لله : ركارُات الحديد التحواية: وتنشأ هذه الرواسب نتيجة عمليات التحول لكن تحدث المسخور نتيجة تعرضها لدرجات الحرارة والمسفوط المالية، والتي قد يصاحبها التأثر بالمحالِل والفارّات المتصاحدة من الصهارات.

## استغلاص العديد من ركازاته:

يستخلص الحديد من ركازاته ثم يحول إلى منتجات متعددة بطرق كثيرة معددة وتعتير من التكنواوجيات المعاشقة التي تتطلب استثمار الت خسفسة وتعتير أوضا من الدلالات على التقدم الصشاعي للأمم، وأول خطوة فسي استخلاص الحديد من ركازاته هي اختزال هذه الركازات بواسطة فحم الكوف والهواء و العجر الجيري في الأقران العالمية blast furnaces والهواء والتي ينتج عنها ما يعرف بالحديد الخام pig iron ومنه يتم إنتاج ثلاثة منتجات رئيسية للحديد هي:

١- الحديد الرّهر cast iron: ويتم إنتاجه في مسابك خاصبة من الحديد الشام مباشرة ويحتوى على نسبة عالبة من الكرياون ويمحنى الشاوائب الأخرى، ويتميز بسهولة صهرة وصبه في قرائب، ولمذا يسلم تصنيمه إلى أشكال متعددة، كما يتميز بشدة تحمله الحرارة ومقاومته المسدأ، ولكن يعيبه لله هش ويتكسر أو يتشقق اذا تعرض الطرق. واذلك فإن أفضل استخدامات لله في المواقد وفي مواسير السدف المدحى والمزاريب ويلوكات الآلات وأعطية غرف الثانيش وما شابه ذلك.

٧- الحديد المطاوع wrought iron: وينتج من الحديد القام بعد تغليصه من الكربون والشوائب الأخرى إلى حد كبير ويعتبر أتقى من الحديد الزهـر، ولذلك يتميز بمقاومته الصدمات مع الليونه حيث يمكن طرقه وسـحبه بسـهولة وكذلك تشكيله على السـاخن وشيـه على البازد دون أن يتشـقق، واذلك فهـو

يصلح لمنتاعة مواسير المياه والسلاسل والمتسامير والمقمسلات والصواميل . والورد وما شايه ذلك.

٣- العسلب steel: وهو أكثر منتجات الحديد تتوعا واستخداما، وأهم ما يميزه هو لحتواته على نسب محددة من الكربون تتراوح بين ١ و ١,١٪ مع يميزه هو لحتواته على نسب محددة أيضا. ولكل نوع من أنواع الصلب مض المناصر الأخرى ينسب محددة أيضا. ولكل نوع من أنواع الصلب من طفات مميزة حسب العناصر المضافة إليه ونسبها. ويتم إنتاج الصلب من الحديد الغام بتخليصه من الكربون والشوائب الأخرى أو لا وعلى الأخمى القوسفور والكبريت، ولذلك يفضل أن يكون الركاز الأصلى الذي سيصنع منه الصلب خاليا تقريبا من هذين المنصرين، وبعد ذلك تضاف العناصر الأخرى مع الكربون إلى الحديد النقى بالنسب اللازمـة لإنتـاج الصلب بالمواسفات العالم بة.

## إنتاج واحتياطيات ركازات الحنيد:

يقدر أن لحقياطيات الحديد المتوقدرة في العالم الآن تكفي لحوالي ٢٠٠ مليون طن في عام سنة قادمة. وقد يلغ إنتاج ركازات الحديد حوالي ٢٠٠ مليون طن في عام ١٩٦٧ وازداد إلى حوالي ١٩٨٧. وتبيت الإحصائيات أن أمم الدول المنتجة اركازات الحديد هي الاتحاد السوفييتي السابق والمسين والبرازيل واسترائيا والهند وكندا وأمريكا. أما إنتاج المسلب المالمي فقد بلغ حوالي ٣٧٣ مليون طن في عام ١٩٨٧، وأهم الدول المنتجة كانت الاتحاد السوفييتي المابق واليابان وأمريكا والصين والمانيا وإيطاليا

# ركارُات العديد في العالم العربي:

ورجد لمتباطئ لا بأس به اركازات قمنید بالمالم قمرین كدرت فی عام ۱۹۷۶ بما یزید علی ۱۰۵۰۰ مایون مان موزعة كالآتی:

الجزائر ١٤٧٧ مليون طن.

ليبيا ٢٠٢٨ مليون طن.

ممنز ۲۸۷ مارون طن.

السعودية ٢٩٥ مليون طن.

. . . ه ملیون طن.

تونس ...اتانیا ۴۸۸ ملیون طن.

موریتانیا ۴۸۸ مایون طن. السودان ۱۰۷ إلى ۱۶۸ مایون طن.

المغرب ۱۱۸ مليون طن.

معرب ١١٦ مليون طن.

سَوْرِياً الجيولوجية إلى احتمال وجود رصيد إشاقي مؤمل فيه من . وقشير الدلائل الجيولوجية إلى احتمال وجود رصيد إشاقي مؤمل فيه من .

خاصات الحديد يبلغ بضعة ألاف مليون طن.

وقد بلغ إنتاج ركار الحديد في المالم العربي في عام ١٩٨٨ كالأتي:

موريتانيا ١١,٤ مأيون طن.

الجزائر ٢,٨ مليون طن

مصدر ۵٫۷ مایون طن

تر تر مایون مان

تونس ۲۰٫۰ مایون طن هـــــ ۲۰٫۰ مایون طن

المغرب ١٠٠ منور

المجموع ١٧,٢ مايون مأن

وقد يلغ إنتاج الصلب في العالم العربي حوالي 1 مليون طن عمام 1990 بينما بلغ الاستهلاك حوالي 17 مليون طن في نفس العمام، ومن المتوقع أن يزيد الاستهلاك إلى ٢٠ مليون طن عمام ٢٠٠٥، ولا يتوقع زيادة الإنتاج بنس المحدل، ولذلك فإن المتوقع هو زيادة الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك.

# القصل الخامس معادن الفلزات الحديدية

## ١ - معادن المنجنين

المنجنيز هو العنصر الثانى عشر فى الشيوع فى القشرة الأرضية، ويبلغ متوسط شيوعه حوالى ٢٠٠١، وأقل نسبة له فى ركازاته هى ٢٥٪، وبهذا يصبح معامل تركيزه هو حوالى ١٠٥٠. والمنجنيز هو أهم فلزات السبانك الحديدية، ولذلك يرتبط إنتاجه ارتباطا وثيقا بإنتاج الصلب، حيث يستخدم حوالى ٩٠٪ من الناتج العالمي للمنجنيز فى صناعة الحديد والصلب، ويستخدم الباقى فى الأغراض الأخرى مثل الصناعات الكيماوية وصناعة الزجاج وصناعة البطاريات الجافة، لذلك فإن إنتاج المنجنيز يأتى فى المرتبة الثانية فى إنتاج الفلزات بعد الحديد. وقد غرف المنجنيز فى منتصف القرن التاسع عشر، ولكنه لم يستخدم على نطاق واسع الا فى أواخر ذلك القرن بعد الشوائب الضارة مثل الكبريت كما يستخدم فى عمليات اختز المه، كذلك فإن إضافة المنجنيز إلى الحديد بنسب محددة يكسب الصلب خين مميزة.

وممادن الركاز الرئيسية للمنجنيز هي أكاسيد وأكاسيد مانية، وأهمها الهيرولوزيت pyrolusite MnO2 ويحتوى على حوالى ٣٣٪ منجنيز، ويتبلور في فصيلة الرباعي وتتخذ بلوراته المكتملة الشكل الهرمي المزدوج الثماني الأوجه octahedron ويتميز بمخدشه الأسود الحديدي أو الاسود البني وبريقه القازي، ونادرا ما يوجد على هينة بلورات مكتمله ولكنه كثيرا ما يتخذ الشكل الكلوي. يأتي في المرتبة الثانية في الأهمية بعد البيرولوزيت

ممدن اليسيلوميلان psilomelane Mn2O3.xH2O وهو أكسيد مالي يحتوى على عند غير محند من جزيتيات مناء التيلور ، ويتبلور في فمنولة أحادي المبل ويتميز البلورات أبرية الشكل ويصالانته المنخفضة واذلك فإتله بلطخ البد أو يرسم على الورق بلون أسود حديدي، وأهم ممادن المنجنون الغير أكسيدية الرودوكروزيت rhodocrocite MnCO3 ويتسيز بباوراته المعينية الشكل و أونه الوردي ويحتوي على ٤٧٫١٪ منجنيز. وتؤثر عوامل التحوية على معادن المنجئيز فينطلق المنجنيز على هيئة أكاسيد ماتية يعاد ترسيبها عل جوانب الشقوق المسخرية بأشكال شجرية مميزة ذات لون أسبود قاحل يطلق عليها أسم شجيرات المتجنيز manganese dendrites وهذه الشجير الله تتكون من البسيار ميلان أو من خليط من أكاسيد المنجنين الماتية غير المتبلورة، وهي تشبه الليمونيث بالنسبة لمعادن الحديد، ولذا يساهم ` المنجنيز في إضفاء اللون الأسود على المنخور من خلال انتشار هذه الأكاسيد المائية غير المتباورة، حتى لو وجدت بنسب قليلية، وإذا وجدت هذه الأكاسيد الماتية غير المتباورة في كتل كبيرة يطلق عليها اسم واد wade، وتعتير وكاز الجيدا إذا كانت بكميات كبيرة، تماما مثل الليمونيت بالنسبة للحديد،

## ركازات المنجنيز:

توجد للمنجنيز أريمة أنواع من الركازات هي:

١- الركارات الرسوبية: وهى تعتبر صخور ارسوبية من نوع خاص يتركز فيه المنجنيز بنسب تزيد عن ١٥٪، وتتكون مثل هذه الرواسب فى بيئات متعددة مثل مياه البحيرات العنبة أو مياه البحار والمحيطات الصحاة والمعيقة على حد سواء. وتوجد هذه الرواسب على هيئة طبقات قليلة السمك لا تزيد غالبا عن ٣ أمتار سمكا، واكنها ذات امتداد أقتى كبير مصاحبة الطبقات الماغال والحجر الجيرى والحجر الرملى والصوان أميانا، وفي هذه الرواسب يأتي المنجنيز من تجوية الصخور على السلح ثم يتم نقله على هيئة معاليا ذاتية أو معاليان غروية، ثم يتم ترسيبه بالأكسدة أو بواسطة البكتيريا على هيئة غروية تتم بأورتها بعد ذلك على هيئة معادن أكسيدية، وغالبا ما تكون تلك الرواسب ذات جودة منتفضة لا تزيد فيها نسبة المنجنيز كثيرا صن ه الا، ولكن عوامل التركيز التخافية تزيد من هذه النسبة كثيرا (أنظر بند ٧

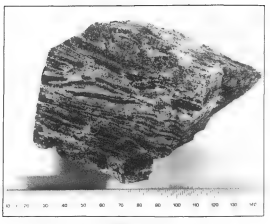
٧- الركارات التخلفية: تتكون هذه الركارات نتيجة تعرض الصخور بأواعها المختلفة والمحتوية على نصب من المنجنوز في بعض معادنها العوامل التجوية الكيميائية الشديدة في المناطق الاستواتية أو المداوية التي تتميز بالحراوة الكيميائية الشديدة في المناطق الاستواتية أو المداوية التي مكونات ذائبة تزلل بواسطة الأمطار الشديدة، ومواد غير ذائبة متفقة منها أكاسيد المنجنيز، فإذا كان الصغر في الأصل يحتوي على نسبة مصوسة من المنجنيز، فإن هذه النسبة تزيد بدرجة ملموظة في المواد المتفافة، وبهذا المنجنيز، منان مكن تكون ركارات المنجنيز من المنسفور المادية، أو رفاع رثبة وكارات أسلية منخفسة الرئبة بزيادة نسبة المنجنيز بها عن طريق إز آلة المواد غير المرغوبة منها، وتسمى هذه الطريقة بطريقة التركيز التخلفي residual المواد غير رواسب الحديد الطبائية كما سبق شرعه، وتوجد هذه الركازات على هيئة رواسب الحديد الطبائية كما سبق شرعه، وتوجد هذه الركازات على هيئة طبقات أو عدمات غير منتظمة على السلح مباشرة إذا كانت حديثة التكون، أو منمن التتابعات الرسوبية إذا كانت قد تكونت في عصمور جيوارجية كديمة.

وتعتبر الركازات الرسوبية والتخلفية من أهم رواسب المنجنيز في العالم والتي تمده بالجزء الأكبر من والتي تمده بالجزء الأكبر من الإنتاج وتحتوى على الجزء الأكبر من الاحتياطي. وتوجد في مناطق نيكوبول في أوكرانيا وشياتورا في القوقاز، وفي الهند وساحل العاج والجابون وجنوب أفريقيا وزيمبابوى والبرازيل واستراليا ومصر.

٧- الركازات التحولية: تتكون ركازات المنجنيز التحولية بتأثير عمليات التحول على الركازات الرسوبية أو الركازات التخفية، وأثناء عمليات التحول على الركازات الرسوبية أو الركازات التخفية، وأثناء عمليات التحول تتم إعادة بلورة معادن المنجنيز وتخليص الركازات من بعيض الشوائب غير المرغوبة، وقد يؤدى ذلك إلى رفع رتبة الركاز إلى حد كبير أو تحول بعض الرواسب التي لم تكن تعتبر ركازا (أقل من ١٠٪، ولكن هذه الرواسب التحولية قليلة الانتشار، وتعتبر رواسب إمارة الفجيرة من هذا النوع (شكل ١٥٠).

١- الوكارات المحرماتية: وتوجد هذه الرواسب مصاحبة لرواسب القلزات الأخرى مثل القصدير أو النحاس فى العروق الحرمانية، وهى العروق التى تتكون فى الشقوق الصخرية على أعماق كبيرة فى باطن الأرض نتيجة الترسب من محاليل ساخنة، وغالبا ما يكون المعدن الركازى هو الرودوكروزيت، ولذلك تعتبر من الرواسب منخفضة الرتبة، أو يكون المنبئيز فيها ناتجا أتويا المفازات الأخرى مثل النحاس فى مونتانا بأمريكا أو فى كورنوال باتجائرا.

عقد المنجنير في قاع المحوط: وهي الأن غير مستغلة ولا تدخل ضمن
 احتباطيات العالم، ولكن من المتوقع أن تدخل نطاق الإنتاج في المستقبل
 القريب. وهذه الركازات عبارة عن كثل وحييبات ذات أشكال وأحجام مختلفة



شكل ٥ - ١ عيمة من رواسب السجير في إمارة الفجيرة



شكل ٥ - ٢ : طبقات المنجنيز في إمارة الفجيرة

يصل قطرها إلى بضعة سنتيمترات، وقد يزيد عن ذلك كثيرا، وتتكون أساسا من أكاسيد المنجنيز و الحديد مع كميات متباينه من النيكل والنحاس والكوبالت التي تصل في بعض المناطق إلى ٢٪. وهناك تقديرات ميدنية لاحتياطيات هذه المقد تقدر بحوالي ١٠،٧ تريلون طن تحتوى على ٠٠٤ بليون طن منجنيز علاوة على ١٠،٤ بليون طن نوكل و٨٠٨ بليون طن نعاس و٩٠٠ بليون طن كوبالت. وتتكون هذه المقد تتيجة الترسيب من مياه البحر بطرق لا زال يكتفها الكثير من الغموض، ولكن في معظم الحالات يتم الترسيب حول نواة من أي مادة فتاتية على قاع المحيط.

وقد بلغ الإنتاج العالمي للمنجذيز عامي ١٩٨٦ و١٩٨٧ بالمليون طن منجنيز في ركازات يتراوح محتواها من المنجنيز بين ١٥ إلى ٥٠٪ كالإتر.:

	2 622.	On 50 .
الدولة	1441	1444
استراليا	1,070	1,741
البرازيل	٠٠٧,٢	1,0
الجابون	7,047	۲,۳۰.
الهند	1,71.	1,7
غاتا	.,710	0.740
المكسيك	., 140	.,10.
جنوب أفريقيا	4,414	YPA, Y
الاتحاد السوفييتي	1,1	4,4
الجملة	100,17	Y . , £ A A

ومن المقوقع أن يتزايد الطلب على المنجنيز بمحدل ٣٪ سنويا حتى سنة ٢٠٠٠ فيصبح حوالي ٣٢،٣ مليون طن. ويقدر الاحتياطي السالمي مسن المنجئيز حاليا بحوالي 1 بليون من على الأثل في ركازات تتباين كثيرا في رئيما مما يستازم خلط الركازات المنتفضة الرتبة بركازات عالية الرتبة حتى يمكن الاستفادة بها، فالركازات ذات الرتبة المنتفضة لا يمكن حتى يمكن الاستفادة بها، فالركازات ذات الرتبة المنتفضة لا يمكن معالمها إلا استقدامات محدودة، ولكنها في معالم الأحوال تحتاج إلى معالمات مكافة جدا لاستقدامها في صناعة المعلب، وإذا يقضل من الواحى الاتصادية خلطها بالركازات عالية الرتبة. ولهذا فيالرغم من توافر ركازات عائبة الرتبة (لكثر من ٣٠٪ منجنيز إلا أن المحك الرئيسي هو توافر ركازات عائبة الرتبة (لكثر من ٣٠٪ منجنيز إلا أن المحك الرئيسي هو توافر ذات المنتفضة، وتملك جنوب أفريقيا لحتواطيات ضخمة من الركازات عالية الجودة، وإذلك من المتوقع أن تصود تجارة ركازات المنجنيز في المستقبل القريب بحد بداية نضوب الاحتياطيات المحدودة لمثل هذه الركازات في كل من الجارون واستراليا والبرازيل والهند.

#### ٧- الكويالت

الكويالت هو العنصر السابع والمشرين في الجدول الدوري للمناصره ويبلغ متوسط شيوعه في صخور القشرة الأرضية ٢٠ جزء في المليون، وأكثر السخور لعتواء عليه هي الصخور القوتمالية إذ يصل تركيزه فيها إلى حوالي ٢٠٠ جزء في المليون، والكويالت من العناصر الهاسة للمعليات الحيوية في الأحواء، ووجوده في التزية يتسبة ٥ أجزاه في المليون ضروري لصحة التربة والغذاء الناتج منها، وقد لاحظ بسمن مربى الماشية في كندا ظهور بعض الأعراض المرضية على ماشيتهم في بعض المناطق التي تقل في المبية الكويات عن النسب العادية في التربة.

ويستبر الكوبالات من الأمثلة البيدة على ما يسمى بالقازات الاستراتيجية، وهى الفازات التي لايستمد توافرها في الأسواق على المرض والطلب القط ولكن تتنخل عوامل أخرى في تحديد إمكانية الحصول عليه، منها عوامل سياسية. وأهم العوامل التي تتحكم في هذا الأمر بالنسبة الكوبالات هي:

 ١- معظم مصادر فكريات موجودة في دول نامية لا تحتاجه كثيرا، بينما قطلب الأساسي عليه يأتي من قدول الصناعية المتنمة فتي لا تمثلك مصادر كافية منه.

٧- يكاد يكون إنتاج الكويالت كله كتاتج ثانوى أو كتانج مصاحب لفازات أخرى مثل النحاس والفضة والنيكا، فلا توجد ركازات خاسمة للكويالت القط فرما عدا مضاجم بوعدار بالمغرب، ولذلك فإن التصاديات تتصد على التصاديات فلزات أخرى.

٣- ينفل الكريالت في كثير من الصناعات الحربية أو الصناعات المتصلة
 بها.

وقد أدت أحداث ثورة إللهم كانتجا في زائير علم ١٩٨٧ إلى التوقف الفجائي النشاط التحديثي بها وهو ينتج حوالي ٥٠٪ من لعنياج المالم من الكريالت، ولهذا ارتفع سعره فجأة من حوالي ٧ دولار الموطل إلى حوالي ٧٧ دولار الموطل إلى حوالي ٧٧ دولار الموطل، دولار الموطل، دولار الموطل، موطل سوق الكويالت مضطريا حتى عادت الأمور إلى مجاريها في أوائل الشائيات. وريما يظل هذا الحدث ماثلا في الأنمان إلى قائرة طويلة ويساهم في اعتبار الكويالت من الفازات الاستراتيجية.

#### استخدامات الكويالت:

كان أول من استخدم مركبات ومعادن الكويالت قدماء المصريين لتلوين النقرش والزجاج والخزف باللون الأزرق العميز، وقد أخنته عنهم بعض العضارات الأخرى، وكان أول اكتشافه كفلز في 1780 وأول تعدين لبعض وكازاته في ١٨٦٠ ثم توالى لبتاجه في كندا وزاتسير فسي أواتسل القون المشرين، وهناك ثلاث مجالات أساسية لاستخدام الكوبالك وهي:

١- يستخدم الفاز الذي في كثير من السياتك الهامة مثل سبيكة الألومنيوم التيكل الكوبالت (٣٠ من إنتاج الفاز) لتصنيع المغتلطيسات الدائمة حيث أن الكوبالت خاصية المغتلطيسية مثل الحديد بال ربسا أفضل منه، وهذه المغتلطيسات الدائمة تستخدم في المحركات الكهربية الصغيرة بكفاتة تقوق المغتلطيسات الكهربية كثيرا مما يجمل تشخيلها بالبطاريات الجافة سهلا ميسورا، وهذا له أهمية كبيرة في مركبات الفضاء وبعض المحداث العربية. كما أن السبائك المدينية التي يدخل فيها الكوبالت تشير سبائك فائقة مطاوية جدا في المحركات الفائة ومركبات الفضاء التي تمود إلى الأرض، مطلوبة جدا في المحركات الفائة ومركبات الفضاء التي تمود إلى الأرض، كما تستخدم بودرة الفاز كمادة الحمية لكربيدات التنجستن والسيليكون المناعة المناشير ومعدات القطع والحفر والتخريم في المواد ذات الصلاة العالية.

٧- تستخدم مركبات الكوبالت في الصناعات الكوبائية لإنتساج الأصباغ.
وتلوين الزجاج والمينا ولإسراع تجفيف الألوان الزينية وتثبيتها وتخليص المنتجات البترولية من الكبريت، كما تدخل أيضا في المطاط الذي تصنع منه الإطارات.

٣- قذف الكوبالت بالتيوترونات يحوله إلى نظير الكوبالت ١٠ وهو نظير مشع عمر تصفه ٥،٥ سنة، ويستخدم بكفاءة عالية فى الطب خاصمة فى علاج السرطان كما يمكن استخدامه حريبا لإنتاج قلبلة الكوبالت التى تقضى على الحياة فى مناطق شاسعة استوات عديدة.

#### معادن الكويالت:

بالرغم من أن الكوبالك يعتبر من الفنزات النزرة إلا أن معادنه الركازية تعتبر كثيرة إلى حد ماء ولكنها أيضا تعتبر من الممادن النادرة الوجود. وتتأكمد المعادن الأولية بقمل الموامل الجوية وتتحول إلى معدن شاتوى خو لون أحمر قائم يسمى إريشريك ويعتبر من المعادن الركازية أيضا.

## ركازات الكويالت واقتصادياتها:

يمكن تأسيم الركازات التي يستخرج منها الكوبالت إلى الأتي:

١- الرواسي العرمائية: وهى عبارة عن كتل عدسية الشكل أو عروق تعمل معادن الكويات الأوابة وتوجد فى صخور جراتينية متعولة، وأهم مثل لها ركازات منطقة يوعزر فى المغرب، حيث توجد الركازات على طول تركيب جيواوجى بسمك يتراوح من 10 إلى ٣٦ مترا وبامتداد حوالى ٤٦ كيلومترا، ويوجد ويصل متوسط نسبة الكوياات فى هذه الركازات إلى حوالى ١٠٠٪. ويوجد فى أيداهو يأمريكا راسب شبيه به يحتوى على ٢٠٠٪ كويسات ويقدنز الاحتياطي به يحوالي ٥٠٠٠٠ طن كوياات ولكنه غير منتج حاليا. ويحتين الراسيين هما الوحيدين الذين ينتج منهما الكوياات كمنتج أساسي، أما الرواسب التالية فتعلى الكوياات كمنتج أساسي، أما الرواسب التالية فتعلى الكوياات كناتج ثانوى، وإذا ستوصف هنا باغتصدار حيث سيجيء وصفها تاميانا مع ظاراتها الرئيسية.

٧- الرواسب الطبائية ذات الأصل الرسويي: وهي رواسب نحاس أصلا وتكون حزام النحاس الأفريقي African Copperbelt الممتد في كل من زئمبيا وزائدير المسافة ٥٠٠ كيلومتر ناريبا، وتوجد فيها ممادن الكوبالت مصاحبة لمعادن التحاس وتتراوح نسبته فيها ما بين ١٠،٧ إلى ٢٠،٤٪ مع نسبة من النحاس متوسطها ٣٠٥٪.

## ٣- الركازات المصاحبة للصخور النارية المافية وفوق المافية:

ويوجد فيها الكوبالت مصاحبا التحاس والنيكل على هيئة أجسام عدسية أو على هيئة عروق في صخور مافية وفوق مافية، وأهم مثال لهذه الركازات منطقة سوديرى في كندا حيث متوسط نسبة النيكل 0,07% ومنطقة أخرى في فناندا حيث متوسط نسبة النيكل حوالي 0,07%

الركارات التكلفية: وهذه الركارات تنشأ نتيجة عملية التركيز التكفيل المسخور أسلية كانت بمسلحية فارات أحدى مثل المحيد والنيكل، وتوجد مثل هذه الركارات في كويا والفليين واسترافيا.

وقد بلغ إنتاج الكوبات في عام ١٩٨٧ باستثناء دول الكتلة الأسرقية حوالي ٢٧,٣٣٩ ألف طن، وقدر إنتاج الاتحاد السرفييتي السابق في نفس العام بحوالي ٢٠٠٣ طن. أما في العامين السابقين نقد بلغ ٢٠٨١١ ألف طن في ١٩٨٦. وفي أو لفر ١٩٨٦ اعلنت كل من زنير وزاسيا عن تثبيت سعر إنتاجهما من الكوبات عند ٧ دولار للرطل مما أدى إلى استقرار سوق الكوبات إلى حد كبير. ومن المعروف أن جزء من الاستهلاك العالمي الكوبات يأتي من إعلاة استخلاصه من المتروكات من الاستهلاك العالمي الكوبات يأتي من إعلاة استخلاصه من المتروكات من العنباطي المؤكد الكوبات عام ١٩٨٧. وقدر الاحتياطي المؤكد الكوبات عام ١٩٨٧. وهذر الاحتياطي المؤكد الكوبات عام مايون طن أما الاحتياطي المؤكد الكوبات عام مايون طن أما الاحتياطي المؤكد الكوبات عام مايون طن. ٩٨٠٠ مليون طن

## ٣- معادن الكروم

اشتق هذا الفلز اسمه من كلمة chroma الكتينية التي تعنى لمن، وذلك الأن بعض مركباته ذلك ألوان زاهية، وقد كان أول اكتشاف الفلز عالم ١٧٩٧، ويجيء الكروم في المرتبة الرابعة بين الفلزات من نلحية كم الإنتاج، ولكثر الدول إنتاجا له جنوب أفريقيا ولكثر الدول استهلاكا لمه الولايات المتحدة الأمريكية. وكان أول تعدين لركاز الكروم في النرويج عام ١٩٧٧، ثم في مارياتند بأمريكا عام ١٩٧٧، ويشغل الكروم الموقع الضامس والشرين في الجدول الدوري العنامس، أي قبل الحديد مهاشرة.

## ركازات الكروم واستقداماتها:

بالرغم من أن الكروم أكثر شيوعا من يعض القارات الأخرى إلا أن مصدره يتحصر في معدن ولحد نقط وهو الكروميت chromite، ولعل الكروم هو القار فوحيد الذي تقيم خاملته ليس على أساس نسبته في الخام الكروم هو القار فوحيد الذي تقيم خاملته ليس على أساس نسبته في الخام ككل ولكن على أساس نسبة القار وبعض المكونات الأخر في المحدن نفسه، بغض النظر عن نسبة المعدن في الخام كله. وتحسب هذه المكونات على الحديد والكروم المحدن. والرمز الأساسي النظري الكروميت هو أكسيد الحديد والكروم المحدودي المحدن. والرمز الأساسي النظري الكروميت هو الرمز يحتوى على آلاً ألك كروم الكروميت المثلى، فغالبا ما تحل بعض القارات الأخرى مصادره المحديد أو الكروم، مما يودي إلى تغير التركيب الكيميائي المحدن في مصادره المختلفة، وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم ركازات الكروميت إلى النوعيات الكلاتة الأكبة:

١- الركازات الفازية metallurgical ores: ويشترط فيها ألا تقل نسبة الحروم الله المحدد الأروم عن 46%، وأن تكون نسبة الكروم إلى الحديد ١:٣ أو لكثر وألا تزيد نسبة السيلوكون عن 4%. ويستفدم هذا الركاز الاستخلاص الكروم الذي يستفدم في إنتاج السبقك الحديدية الشديدة المقارمة للتأكل، كما يستفدم الفائر في الطلاء الفازى المقارم المصدأ وذي اللمسان الشديد مثل الأجزاء الفازية السيارات، ويمثل هذا حوالي ١٠٪ من استغدامات الكروميت.

٧- الركارات الحرارية refractory ores: ويشترط فيها ألا نقل نسبة أكسيد الكروم عن ٣١٪ وأن يكون مجموع تكسيدى الكروم والأومنيوم حوالي ٥٥٨ وألا يزيد الحديد عن ٢١٪ والسليكون عن ٣١٪. ويستخدم هذا الركاز في إنتاج الطوب الحرارى لتبطين الأقران ذات الحرارة العالية، ويمثل حوالي ٢٠٪ من استخدامات الكرمين.

٧- الركارات الكوموالية chemical ores: ويشترط فيها ألا نقل نسبة أكسيد الكروم عن 35% وألا تزيد نسبة السيليكون عن ٥٪ وأن تكون النسبة بين الكروم عن 35% وألا تزيد نسبة السيليكون عن ٥٪ وأن تكون النسبة للكروم والعديد حوالى ١٠٦٪. وتستقدم هذه الركارات في إنتاج المركبات الكيميائية المستقدمة في إنتاج الأصباغ والدهائيات وفي دباغة الجلود وكعوامل مؤكسدة، وفي أغراض أخرى، كما يستقدم أكسيد الكروم المسحوق في التغامات حوالي، ٣٠٪ أيضا.

# أتواع ركارًات الكروميت:

تتحصر ركازات الكروميت الأولية بمصاحبة الصخور فوق المائية في بينتين مميزتين، تسمى النوعية الأولى رواسب الكروميت الطبائية وتسمى النوعية الثانية رواسب الكروميت الخمية:

## stratiform chromite deposits -١ - ركارات الكروموث الطباقية

وترجد هذه الرواسب مصلحبة للتدلغلات المافية خوق المافية الطبائية، وهن تجمعات هاتلة الحجم من الصخور النارية التي تأخذ غالبا وضيما طبائسا أنقيا وتمتد إلى منات الكياومترات طولا وعرضا ويصل سمكها إلى يضعة آلاف من الأمتار، وتتكون هذه المجمعات من المحفور النارية نتيجة منعود كبيات هاتلة من الصهارة البازائية (مادة السخور في حالة منصهرة) من وشاح الأرض وحكنها في صخور القشرة الأرضية ثم تيريدها ببطء فتتكون منها باوراك المعادن النارية تباعا وترسب إلى القاع وتتجمع فيه على هيئة طباقات متقالية تتيجة تسنيف البلورات حسب ثقلها التوعين، وحبث أن الكروميت أول المعادن المتكونة من الصبهارة عند تبريدها وأثقل هذه المعادن أيضا، فإنه يُكُونُ الطبقة السفلي دائما في أي تجمع صحري ناري. وقد تتكون عدة طباقات من الكروميت تفصل بينها طباقيات من المبخور الناربية الأخرى نتيجة المقن المتثالي المبهارة على فترات زمنية متباعدة، فتكون كل معقونة طباقة من الكروميت في قاعها تنطبها سخور نارية أخرى قبل حقن الصهارة التالية. وأروع مثل لهذا التتابع النارى الطباقي هـ و مجمع البوشفاد في الشمال الشرقي لدولة جنوب أفريقيا والذي وصف على أنه أروع تجمع المنخور النارية في العالم، حيث يوجد على هيئة وعاء بيضناوي الشكل بيلغ طوله حوالي ٥٠٠ كولومتر وعرضه حوالي ١٠٠ كولومتر وسمكه حوالي ٥٠٠٠ متر ويوجد في جزئه السالي عدد من طباقات الكروميت التي تتميز بالانتظام الشديد، فقد أمكن تتبع إحدى هذه الطباقات لمساقة ٦٥ كيلومترا بسك ثابت بيلغ حوالي متر وتركيب كيمياتي ثابت الكروميث. ويحتوي البوشقاد على احتياطي جيواوجي يقدر بحوالي ٦٣٠٠ مليون طن وهو يشكل حوالي ٨٥٪ من الاحتياطي العالمي، كما يوجد في زيميايوس تجمع مشابه

البوشفاد يحتوى أيضا على طباقات الكروميت تقدر احتياطياته الجيواوجية بحوالى ٨٣٠ مايون طن، ولذلك تتحكم هاتان الدراتان فى إنتاج الكروميت المحروف إلى ٤٠٠ من لحتياطى الكروميت المحروف حتى الآن. ويوجد أيضا فى مونتانا بأمريكا تجمع مشابه ولكنه أصغر حجما وأيست به زكازات ذات بال. كما يوجد فى الدرع العربى بالمملكة العربية السعودية ما يزيد عن ٢٠ تجمعا ناريا طباقيا، ولكنها كلها من الحجم الصغير الذى لا يزيد عن بضعة كيارمترات طولا وعرضا، ولا تحتوى على ركازات الكروميت، ويبدو أن تكون هذه الركازات مرتبط بالحجم المهول الصعابة والأصابة.

## ۲- ركارات الكروميت العسية (أو الكتلية) podiform ores;

وتوجد على هيئة كتل غير منتظمة الشكل أو عنسية الشكل تتراوح كليرا أ في أيعادها بين بضعة أمتار إلى عدة منات من الأمتار، وهي لهذا أقل أهمية من الركازات الطبائية ولو أنها غالبا ما تكون من رتبة أعلى. ويعيب هذه الركازات أيضا صعوبة البحث عنها وتتبعها أثناء تعدينها لأنها دائما ما تكون قد تعرضت لعمليات التشوه والحلى المحدة. ويعتقد أن معظم هذه الركازات قد تكونت بعصاحبة تتابعات الأفيوليت التي تشكل أجراها من القشرة المحيطية التي تموضعت على الباسة نتيجة العمليات التكتونية المحدة التي أنت إلى صعود أجزاه من قاع المحيط على القارات، وأروع مثل اذلك تتابع أثبوليت جبال عمان الذي يمتد من سلطنة عمان إلى الإمارات العربية المتحدة ويحتوى على بعض هذه الركازات ولكنها غير مستغلة في الوقت الماضر، وتوجد ركازات الكروميت الكثابة في كثير من الدول التي نقع على سلاسل الجبال الممتدة من الألب إلى الهيمالايا مثل فائدة وتركيا و القابين سلاسل الجبال الممتدة من الألب إلى الهيمالايا مثل فائدة وتركيا والقابين وليران والبلكستان والبلاء كما توجد بعض عدّه الركازات في الدرع العربي للوبي في كل من مصر والسودان والمملكة العربية السعودية.

وقد بلغ الإنتاج المالمي اركازات الكروميت حوالي ١٠،٥٥٦ مليون طن عام عام ١١،٥٥٦ مايون طن عام عام ١١،٠٤٧ مليون طن عام ١٩٨٠ كم الراوح معر الطن في أبريل ١٩٨٨ مايين ٤٠ و ١٢٠ دولارا حسب نوعيته ومصدره حيث كانت أرخس الأسمار اركازات جنوب أفريتها وأعلاما اركازات القايين. وعلادا ما تجري بمض عمليات التركيز البسيطة على ركازات الكروميت قبل إعدادها التصدير.

#### ٤- معلان النيكل

من المعتقد أن النيكل قد عرف كفاز منذ ٢٠٠٠ منة تقريبا عندما عرف المعدد لأن مصدر الحديد الأول كان النيازك الحديدية التى تحتوى على النيكل أيضاء ويعتقد أن لب الأرض يحتوى على ه// نيكل مع الحديد، وهذا النيكل أيضاء ويعتقد أن لب الأرض يحتوى على ه// نيكل مع الحديد، وهذا الأرضية فشيوعه يفتلف كثيرا حسب نوع الصخر، فيصل إلى ١٢٠٠ جزء في المايون في الصخور فوق المائية، و ٨ جزء في المايون في الصخور المراتيتية، و ٨٠ جزء في المايون في المنون. وقد الجرائيتية، و ٨٠ جزء في المايون، وقد شيوعة في التشرة الأرضية كلها فهو حوالي ١٠٠٠ جزء في المايون. وقد استخلص النيكل لأول مرة من ركازاته عام ١٧٥١ ثم بدأت أهميته تظهر عام ١٨٧٠ عندما بدأ استخلص في مناعة الدروع في فرنسا، وقد بدأ استغلال ركازاته في نوركايدونيا عام ١٨٧٠ ثم في كندا عام ١٨٩٠ التي استغلال ركازاته في نيركايدونيا عام ١٨٧٠ ثم في كندا عام ١٨٩٠ التي

صحبه سيكتر فتي المحاد و هي السيادة المحاد المستخدمات المتحدد المحاد التي تكونت عام ١٩٠٢.



شكل ٥ - ٣ : خام النيكل بمنطقة سودبري بكندا

ويستخدم نصف إنتاج النوكل العالمي في صناعة الصلب حيث أن له صفات خاصة تكسب الصلب الصلادة والشدة في مدى كبير من تغيرات درجة الحرارة، كذلك فإن سباتك النحاس مع النوكل تقاوم التآكل من مياه البحر، ويستخدم النوكل أيضا في البطاريات. وبعض الصناعات الكيميائية. وتشمل معادن النوكل الأولية الآتي:

۱- المياليريت millerite NiS ويحتوى على ٦٤,٧٪ نيكل.

۲- النيكوليت niccolite NiAs ويحتوى على ٤٣,٩٪ نيكل.

۳- البنتلانديت pentlandite (Fe,Ni)S ويحتوى على ۲۲٪ نيكل.

وعند تعرض هذه المعادن إلى الظروف الجوية فإنها تتأكسد وتتحول إلى معدن ثانوى اسمه الجارنيريت garnierite H2(Ni,Mg)SiO4.nH2O يبقى فى التربة.

## ركارات النيكل:

هناك نوعان لركازات النوكل: الأول هـ و ركـازات الكـبريتيدات فـى الممخور المافية، والثاني هو الركازات التخلفية.

١- ركازات الكوريتوات: وترجد على هيئة كتل عدسية الشكل أو باشكال لخرى أو علي هيئة عروق أو حييبات منبئة في الصخور المافية في المجمعات النارية الطباقية الكبيرة، وتتكون هذه الركازات من الصهارة المافية عندما تصل في تطورها أثناء تبريدها إلى تشبعها بالكبريت فيبدأ في الانفصال عن الصهارة على هيئة نقاط من سائل كبريتي لا يقبل المزج مع بلقي الصهارة، ويميل النيكل وبعض الفازات الأخرى مثل النحاس والفضة والذهب والبلاتين والكوبالت إلى التجمع مع المسائل الكبريتي المنفصل من الصهارة ويتركز فيه، وبهذا يصبح المائل الكبريتي المنفصل من الصهارة ويتركز فيه، وبهذا يصبح المائل الكبريتي أكثر كثافة من الصهارة ويميل إلى التجمع في قاع الغرفة الصهارية على هيئة طبقة متصلة من ويميل إلى التجمع في قاع الغرفة الصهارية على هيئة طبقة متصلة من

السائل الكبريتي المشيع بالفلزات أو على هيئة كتل منفصلة من السائل الكبريتي تحتل المنخفضات في أرضية الغرفية الصهارية، وحيث أن درجية انصهار المادة الصهارية أعلامن درجة انصهار السائل الكبريتي المتجمع أسفلها، فإن الصمهارة تتجمد تماما قبل السائل الكبريتي الذي يظل سائلا لفيترة ما تسمح له بالتحرك استجابة لأى ضغوط عليه من الصخور النارية التي تكونت فوقه، وهكذا يمكن تكون العروق والكتل الكبريتية المختلفة. وأهم مثل لهذا النوع من الركازات هو مجمع سوديري في كندا الذي يحتوي على أكبر. احتياطي للنبكل في العالم يصاحبه النحاس والفضة والبلاتين والكوبالت وقليل من الذهب، ويوجد مجمع سودير ي Sudbury Intrusion على هيشة لوحة ضخمة من الصخور النارية لها شكل الملعقة حيث يبلغ طولها حوالي ٥٧ كم في اثجاه الشمال الشرقي وعرضها حوالي ٢٥ كم في انجاه الشمال الغربي ويبلغ سمكها حوالي ٢٠٠٠ متر، وتتكون من صخور فوق مافية في أسفلها تتدرج إلى أعلى إلى صخور جرانيتية دون وجود أي تطبق، وتتواجد الركازات على الحد السفلي لهذا المجمع إما على هيئة كتل عدسية تسمى الركازات المدية marginal ores أو على هيئة عروق تسمى الركازات المزاحة off-set ores تكونت على الشقوق واللو التي نتيجة إزاحة السائل الكبريتي قبل تجمده استجابة للتضاغط. ويحتوى مجمع البوشفاد في جنوب أفريقيا أيضا على رواسب ركازات للنبكل مصاحبا للبلاتين فيما يمسرف برصيف ميرنسكي الذي يعتقد أنه تكون أيضا نتيجة انفصال سائل كبريتي غنى بالفلزات وتجمعه على هيئة طبقة مستقلة بين طباقات الصخور النارية الأخرى، ولكن هذه العملية حدثت لفكرة وجيزة بعد أن تكونت كثير من طباقات الصخور النارية قبلها نتيجة المقن المتتالي للصهارة على فترات زمنية متباعدة، ولذلك يوجد رصيف ميرنسكي في الجزء العلوى من التتابع

لتار بي حيث تجمعت قبله عدة محاونات سابقة لم تكن تحاوي على الكبريت وكافي تتكون السائل الكبريتي.

ويعتبر مجمع سوديرى فريد في نوعه من نولمى كثيرة، واقلك هناك من الجبرلوجيين صن يعتقد أن الشرارة الأولى انتكون هذا المجمع هو ارتطام ليزك كبير جدا بالأرض في هذه المنطقة وامتداد أثر الارتطام إلى ما تحت التشرة الأرضية فسبب تكون الصهارة في الأعماق المحوقة ثم مسعودها وحقفها في مكان الارتطام. ويؤيد هذه النظرية الكثير من الشواهد الجيولوجية في منطقة سوديرى وأهما مضاريط الارتطام التي تشاهد بكثرة في هذه النظقة دون غيرها.

٧- ركازفت النبوكل في اللانويت: عند تعرض الصخور فوق الدائية إلى عوامل التجوية في المناطق الاستواتية أو المدارية حيث المرارة مرتفعة والأسلام شديدة، فإنها تتحلل وتذوب منها كثير من مكوناتها الأصابية من والأسلام شديدة، فإنها تتحلل وتذوب منها كثير من مكوناتها الأصابية من ماتية (ليمونيت) تتجمع مع نفايات الصخور على هيئة مادة أرضية حمراء تنظى مساحات شاسعة بسمك عدة أمتار، وتسمى هذه السادة الاتبريت تنظى مساحات شامعة بسمك عدة أمتار، وتصمى هذه السادة الاتبريت والاستوائية. وفي مثل هذه الطروف تتأكسد أي معدن كبريتيدية النبكل إذا كانت موجودة في الصخور المتجرية ويتحرر منها النبكل ويتحول إلى معدن ثانوى هر الجازيوت الذي يتميز بلونه الأخضر، أو يتم تثليته على هيئة الكسيد ماتية متناطة بأكاسيد الحديد التي تكون السواد الأعظم في اللاكبريت، ومدا وي المائية وتناف النبكل عن طريق إذاية جرء كبير من مكونات الصخور المواد الأعظم في اللاكبريت، وتسمى هذه المواد الذي كن التنظف وتسمى هذه المسابة الذي كن التنظف. وتعطم الحديد على هيئة الابريت، وتسمى هذه المسابة الذي كن التنظف. وتعطم المعادة معيئة الابريت، وتسمى هذه المسابة الذي كن التنظف. وتعطم المعادة معيئة الابيريت، وتسمى هذه المسابة الذي كن التنظف.

عن طريق إزالة المواد الأخرى المصاحبة لها، ويعتبر الانتيريت المتكون بهذه الطريقة ركازا النيكل، حيث تصل فيه نسبته إلى ١١،٥٪. وتوجد مثل هذه الركازات في نيوكاليونيا والفلين وأندونيسا وكوبا.

٣- عقد المنجنيز في قاع المحوط: سيق ذكر ما مع الكوبالت.

## إنتاج وأسعار النوكل:

كان الإنتاج المالمي التبكل في عام ١٩٨٧ باستثناء دول الكتلة الشرقية ٥٣٠ ألف مان بدارهم من أن الطلب طبيه في نفس العام كان ٦٣٠ ألف طن، وجاه الفرق جزئيا بسبب سحب ٧٥ ألف طن صن المخزونات، والباقي صدر من الصين وكويا والاتحاد السوفييتي السابق، وقد كان ذلك تحولا غربيا وفياتيا في أسواق النيكا، فخال السنوات الأولى لمقد الثنائينات كان فيها إنتاج النيكل يزيد على الطلب عليه مما أدى إلى تثبينب سعره حبول ٧ دولار في الرطل ونتج عنه غروج بعض المنتجين من السوق وضغط مصروفات وتكلفة الإنتاج لدى المنتجين الأخرين التناب على المغالف السعر، ويالرغم من هذا فقد تغير الموقف كلية خال عام ١٩٨٧ حيث ارتفع السعر من حوالي ١٠، دولار المرطل في أول العام إلى ٧٤٠٧ دولار المرطل في أخر العام وواصل أرتفاعه خلال الربع الأول من عام ١٩٨٧ حتى وصل إلى ١٠ دولار الرطل، وكان هذا حيثا قريدا في أسواق النيكل.

## •-- معادن التركانيوم

تم اكتشاف هذا القارّ عبام ۱۷۹۰ وتم انتقاله في سناعة السلب عام ۱۹۰۱ ولكن تم اسله لأول مرة عام ۱۹۱۰، وفي عام ۱۹۱۸ بدأ استخدام أكسيده في صناعة البويات، ويعد التوصل إلى إمكانية إنتاجه على المستوى المسناعي في عام 1948، فلهرت أهميته في صناعة الملترات الأسرع من المسوت، وقمل ذلك من أهم استخداماته الحالية.

ويحثل الترتثيوم المركز الثاني والعشرين في الجدول الدور في المناسر وهو أخف الفاز ات الحديدية حيث يبلغ وزقه النوعي (٥،٥١) وهو المنصر التاسم من ناحية الشيوع في التشرة الأرضية حيث يبغ متوسط تركيزه فيها حوالي ٢٠٠٤، وهو يوجد بنسب محسوسة في جميع أنواع الصخور تقريبا وفي الترية، ولذك غالبا ما تذكر نسبة أكسيد التيتائيوم في تصاليل الطاسس الرئيسية الصخور.

ويدخل التوكليوم كمنصر هام في عدد كبير جدا من الممان المكرنة للمسغور بنسب متفارتة، ورجوده في هذه السادن يصفى عليها بمعنى المسقات البصرية الواضحة جدا والتي يمكن التعرف عليها مجهوبيا يسهولة، وأهمها اللون، ويرجد التوكليوم عدد من المعادن الخاصة به أو التي يشتر أك فيها مع فازات أخرى كمنصر ونيسي، وأهمها:

١- الروتيل rutile TiO2: ويوجد كمعدن إضافي في معظم الصحور ينسب ضنيلة، ويتبلور في قصيلة الرباعي ولكثر أشكاله البلورية شيوعا هو منشور رباعي طويل نو نهايتين هرميتين وكثيرا مليكون إدريا وأحيانا كتليا، ولونه الشماع هو الأحمر القاتم، ولصائبته الشديدة (١ تقريبا) فإن يعض نوعياته للتقية تعتبر حجوا كريما، ويعتبر الروتيل أهم المعادن الركازية للتيتانيوم من نلحية إمكانية العصمول عليه بالرغم من أنه نيس أكثر معادن التيتانيوم شهروعا، ومن تلمية المتوانه على التيتانيوم، وإمكانية استغلاصه منه.

 ٧- الأثانيز anatase TiO2: وهو صورة أغرى لأكسيد التيتانيوم، ويتبلور في قصيلة المعيني القائم وأكثر أشكاله البلورية شيوعا المنشور المفلطح أو التضدي، وهو معدن نادر.

٣- البروكيت brookite TiO2: وهو مدورة ثالثة الأكسيد التيتانيوم ويتبلور في فسيلة ثلاثي الميل، وهو معدن نادر. وتستبر المدور الثلاثة الثاني أكسيد التيتانيوم من الأمثلة الواضعة لطاهرة التعدد الشكلي في المعادن والتي تبين أهمية الترتيب الذري للمحدن في تحديد خصائصه بنعض التظر عن التركيب الكيميائي.

1- الإسنيت FeTiO3 (FeO.TiO2) ilmenite : وهبو أكثر معادن التيتائيوم الركاتية شيوعا، وهبو أيضنا أحد المعادن الإضافية المعتمسة التيتائيوم الركاتية شيوعا، وهبو أيضنا أحد المعادن الإضافية المعتمسة والمتعولة، ويعتوى على ٣١،٦٪ توتائيوم و ٣١,٣ حديد و ٣١,٣ أكسبين، ويتالور في أصولة الثلاثي وبلوراته نضدية سويكة، ولونه أسود حديدى و لمه يريق فازى ومتناطيسية ضعوفة تزداد بالتسفين. وقد يتأثر الإلمنيت بعوامل التجوية الكيميائية قرداد فيه نسبة التيتائيوم بدرجات متفاوتة قد تصمل إلى ٥٥٪، وهذا التغير يزيد من جويته كمصدر التيتانيوم.

٤- التيتانيت أو السقين titanite or sphene CaTiSiO5: وهوأيضا من المعادن الإضافية الشاتمة جدا في المسخور التاريخ والمتعولة ويتبلور في المسلة أحادى العيل ويتميز بشكله الرتدى ولونه الرمادي أو البني وبريقه الماسي.

البيروابسكيت perovskite CaTiO3: وهـو مـن المعـان الإضافيـة
 القادرة في المعـقور النارية القوية وبعض المعـقور المتحولة، وهو والسفين
 لا يعتبران من المعادن الركازية للإلمنيت ولكن أهميتهما تتبع من احترائهما

على نسب متباينة من المناصر الأرضية النادرة، ويمكن استخدامهما لإسكنالاس هذه العناصر.

## ركازات التيتانيوم:

هناك نوعان كركاؤات التيتانيوم وهى الركاؤات الأولية فى العسفور النارية وركاؤات الزمال السوداء.

١- الركارات الأولية: وتوجد على هيئة عروق وكال وعدسات فى الصخور التارية الدائية مثل الجارو أو الصخور القاسية مثل الأنور فرزيت، ومن أمثلتها ركارات منطقة كريبك فى كندا وجبال الأديرونداك فى ولاية نبويـورك بأمريكا، كما توجد أيضا هذه الركارات على هيئة طباللت نارية مصلحية الحبالات الأروث وزيت فى المجمعات النارية المائية العظمى مثل البوشغياد فى جنوب التريقا. وحيث أن الإلمنيت فى هذه الرواسب لا يزيد محتواه من أكسيد الترتانيوم عن ٣٠٪، فإن ناتج تحدين هذه الركارات عادة لا يزيــد محتواه من أكسيد الترتانيوم عن ٣٠٪، ونذلك فإنها تحتاج إلى معالجات محددة إلى ما فرق ٢٠٪ وقدك منهة أكسيد الترتانيوم إلى ما فرق ١٠٠٪ وقدك مديد. وهناك معالجات كيميائية أخرى تؤدى إلى التخلص من كل الشوائب تقريبا وتنتج ما يسمى الروئيل المناعى الذي يحتوى على ٩٠٪ أو أكثر أكسيد تيتانيوم، ولكنها معالجات مسعة ومكافة.

٧- الرمسال المسوداء: ومنها يمكن المعسول على الإلمنيت والروئيال بمواصفات جيدة ويتكافة اليلة، ومنجىء ذكر الرمسال المسوداء بالتفصيل في النسل الثالث عشر.

ولد بلغ الإنتاج العالمي الروئيل ٤٧٠ ألف طن في عام ١٩٨٧ . باستثناه الاتعاد السوابيتي، أما الإلمنيت نقد بلغ . فِتناجه العالمي في نفس العام باستثناه الاتعاد السوابيتي ٢٠٠٦ مايون طن.

#### استقدامات الترتانيوم:

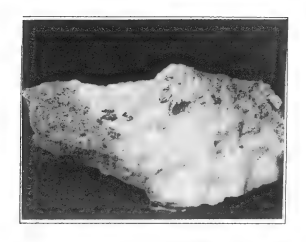
هناك اتجاهان رئيسوان لاستخدامات الترتائيوم، الأول هو استخدامه أس صورة لكسيد التيتاتيوم النقي والثاني هو استخدام الفاز نفسه في السباتك الخفيفة ذات الشدة المالية. فقد وجد أن أكسيد التيتانوم اونه أبيض ناسم والله قدرة فاتقة على التنبلية أو حجب منا وراتنه، واذلك فهو يفضل كثيرا عن أكسيد الزنك والرصياص كمادة فاعدية في صناعة البويات والدهانات القدرتيه المتاوكة على التنطية وارخصه ولعدم سميته مثل أكاسيد الرصاص والزنك، والذلك فإن مناعبة البريات تستهلك حاليا حوالي ٩٠٪ من إنتاج التبتاتيوم المالس. يأتي بعد ذلك استخدام التيتاتيوم في السياتك العديدية التي تستخدم في صناعة الطائرات النفاثة ومراكب الفضاء وكل ما يستازم الخفة والشدة، فكثافة التيتانيوم القليلة ودرجة انصهاره العالية (١٦٧٠ درجة مترية) تزهله لهذه الوظيفة. ويتزايد استخدامه حاليا في صناعية السيارات التخفيف ألوزن وتوفير الوقود. ويجد الروتيل الخام حاليا طلبا متزايدا الاستخدامه في صناعة أسياخ اللحام الكهربائي، حيث أن تنايف هذه الأسياخ بالروتيل يضمن تثبيت الشرارة الكهريائية ويضمن ترسيب السبيكة اللحمة بشكل متجانس في أماكن اللعام. وهذاك بعض الاستخدامات الأضرى لمركبات التيتانيوم في صناعة الورق والأسباغ والبلاستيك وبمض المتناعات الجربية.

## ١- معادن المولييدينوم

عرف هذا القاز لأول مرة في السويد في عام ١٧٨٧ عندما أمكن فسله من محنه الرئيسي والوحيد تقريبا وهو الموابيدينيت، وقد كان في الماضي يظن أن هذا المحن هو أحد صور الرساس، وقد لكنسب القاز اسمه من هذا الاعتقاد. ولم تظهر أهمية الموابيدينوم إلا خلال الحرب المالمية الأولىي عندما تعذر على أمريكا المصبول على التجسئن المطلوب لإنتاج السلب المستخدم في المصدأت الحربية مثل المدر عسات والمدافسع، ووجد أن الموابيدينوم ممكن أن يحل محل التتجسن في هذا الغرض، وهكذا تمت تتمية رواسب الموابيدينوم في كليماكس Climax بكلور ادو، والتي لازالت تحتبر أكبر رواسب الموابيدينوم في المالي.

ويحتل الوليدينسوم المركبل الثنائي والأريميين في الجدول الدوري للمناسر، ويتراوح تركيزه في مسخور القشرة الأرضية بين ٠٠٪ و ٥ جزه في المليون يمتوسط حوالي ١٠٣ جزه في المليون، وتبلغ درجة لتصهاره ٢٢٧٠ درجة منوية، وتعتبر درجة عالية جنا بين الفلزات.

وپوجد الموليدينوم في عدد كبير من الممادن على صدورة الملالات الفازات أخرى، ولكن لا يوجد أسه إلا مصدن ركازى واحد هو الموليدينيت Molybdenite MoS2)، وهو المصدر الرئيسى له ويحترى على حوالى ١٦٠، منه. ويتباور الموليدينيت في الصيالة المداسى



شكل ٥-2: خام المولييدينيت في منطقة جبل قطار بالصحراء الشرقية المصرية.

وله انعصام قاعدى تام مثل الميكا، ولونه رصاصى ذو بريق فلزى ومحدشه رمادى مخضر، وأهم ما يعيزه صلادته المنخفضة جدا (1 على مقياس موز مثل الجرائيت والتلك) لذلك فإن ملمسه صابونى وينترك أثرا على الأصابح وعلى الورق، ويمكن تشكيله باليذ بسهولة. ولا يتأكسد العوليدينيت بسهولة

فى الظروف السطحية العادية، ولكن عند تأكسده يتحول إلى معدن أكسيدى ذو لون أصغر كاتبارى يسمى موليبديت molybdite، أو إلى خليط غير متبلور من أكاسيد ماتية لها نفس اللون.

#### استخدامات المولييديتوم:

يستخدم حوالى ٨٠٪ من إنتاج الموليدينوم العالمي في صناعة الصلب
بمواصفات خاصة، فهو يصفى على الصلب صلادة كبيرة وقوة تحمل شديدة؛
فوزن معين من صلب المليدينوم في أي تركيب إنشائي يتحمل أضماف ما
يتحمله نفس الوزن من الصلب العادى، كما أنه يتحمل درجات الحرارة
العالية دون تغير مواصفاته، ولذلك يستخدم في المعدات الحربية ووسائل
النقيل، كما يدخل في صناعة كثير من أجزاء محركات السيارات
والديزل ومحركات المسفن، وكذلك في بعمض الصناعات الإلكترونية
والكهربية. ويستخدم الموليدنيت النقى في الشحومات التي تتحمل درجات
الحرارة العالية جدا حيث أنها لا تقده قدرته ومواصفاته التشحيمية. كذلك
تستخدم مركبات الموليدينوم في الأصباغ وفي تقطير البترول.

#### ركارات المولييدينيت:

ترتبط الفائيية المعظمى من رواسب الموليدينيت بالمسخور الجراتيتية فى سلاسل جبال الطي، وأكثرها (حوالى ٩٠٪) تقع فى أحزمة الكورديريلا فى الأمريكتين من ألاسكا شمالا إلى شيلى جنوبا، وأكبر ثلاثة رواسب من هذا النوع تقع فى كولورادو ونيومكسيكو بأمريكا، ومنها أكبر منجم المولييدينوم وهو منجم كليماكس فى كولوررادو، كما توجد العديد من ركازات النحاس فى نفس الحزام الجبلى فى الأمريكتين، ويستخرج منها الموليبدينوم كناتج ثانوى مع النحاس. وقد بلغ إنتاج الموليبدينوم العالمي حوالى ١٦٦ مليون رطل

موزعة على أمريكا ٧٣، كندا ٢٧، شيلى ٣٩، والباقى من دول أخرى. وقد بلغ سعر وطل الموليبتيتوم ٢،٨٩ دولار فى ديسمبر ١٩٨٧، ووصمل إلى ٣،٧٥ دولار فى نهاية الربع (لأول من ١٩٨٨.

## ٧- القاتاديوم

يمثل الفتلايوم المركز الثالث والمشرين في الجدول الدورى المناصر، ويتراوح تركيزه في معظم صغور القشرة الأرضية بين ٧٠ و ٥٠٠ جزء في العليون بمترسط حوالي ٩٠ جزء في المليون. وكان أول اكتشاف الفتاديوم في ١٨٠١ ثم أعيد اكتشاف الفتاديوم وقد استخدمت أملاحه منذ ذلك الوقت في عمل الأحبار وعمل الأصباغ لتلوين الزجاج. ولكن أميته في سبتك الصلب لم تظهر إلا في ١٩٠٥ عندا بدأت صناعة السيارات في ابخاله في سبتكها الحديدية، والتي أصبحت الأن أم

## استغدامات الفائاديوم:

يستخدم ما يزيد عن ٩٠٪ من بُتاج الفاتلاوم المالمي في السباتك، فهر يكسب السلب قدرة فاققة على مقاومة الانشاء والشد، ولذلك يستخدم في مسنع لموزاء عدودة من السيارات والطائرات، كما يستبر أساسيا في خطوط الأنسابيه، وأوعية الضغط والكباري والإنشاءات الفلزية وتـتزاوح نسبة الفاتلاوم في هذه السباتك بين ٥٠٠٪ إلى ٤٪. أما سباتك التوتايوم فإن وجود الفاتلاوم في هذه السباتك بين ٥٠٠٪ إلى ٤٪. أما سباتك التوتايوم فإن وجود فقاتلاوم في هذه السباتك بين ٥٠٠٪ إلى ٤٪. أما سباتك التوتايوم فإن وجود في مناعة الطائرات، كذلك يستخدم الفاتلاوم كمامل مساعد في ابتناج هامض الكبريتيك وفي صناعة الكارنشوك. وشناك استخدامات حديثة

الفنديوم في المفاعلات الموادة السريمة fast breede reactors حيث أنه . في تــاثرا بالنيوترونـات من الفازات الأغـرى، كذلك هنـك اهتمام مستقبلي بالفاديوم في المفاعلات الإنماجية fusion reactors.

### مصادر القاتاديوم:

بالرغم من أن الفاتاديوم أكثر شيوعا من فلزات لُفرى كثيرة، إلا أنته ليس له معادن مستقلة مثلها، فهو يوجد دائما بمصاحبة فلزات أخرى، وأهم المعادن التي تحتوى على الفاتاديوم بنسب كبيرة هي:

ا- الكارنوتيت camotite K2O.2U2O3.V2O5.3H2O: وهد فسي camotite K2O.2U2O3.V2O5.3H2O وهد فسي الدلام محتا ركاتها للبوراتيوم أساسا، ويتبلور في فصيلة المعيني القائم ويتبلور في فصيلة المعيني القائم ويتبرز ياللون الأسفر الفائم أو الأسفر المفسر ونلارا ما يوجد على هيئة بلورات متكاملة، ولكن غالبا ما يوجد على هيئة كثل حبيبية.

۲- الفتسادينيت vanadinite Pb5Cl(VO4)3: ويحتسوى علسى ١٩٠٨. خامس لكسود الفتادلاوم، ويتميز بثقله النرعى المالي (حوالي ٧) وبلونسه الأحمر الياقوية، أو الأحمر اليرتقالي أو البني أو الأصفر، ويتبلور في فسيلة السداسي.

roscoelite (K2 (Mg,Fe)(Al,V)4Si12O32.H2O لروسكوليت -٣

ويأتى أغلب إنتاج الفاتاديوم السالمي كناتج شاتوى السازات أخرى، وخاصة اليور اليوم، أو من مواد أخرى، كذلك لا تلعب معادن الفاتاديوم أى دور رئيسي في إنتاجه حيث أنه غالبا ما يوجد في صدور أخرى ليست على هيئة معادن. فمن ركازات اليورانيوم يوجد الفاتاديوم في الكارنوتيت، وتعلى رواسب اليورانيوم في هضبة الكاورادو والرواسب المشابهة لها جزءا كبيرا من إنتاج الفاتاديوم. أما المصادر الأخرى التي تنتج الفاتاديوم فمنها وكازات

الحديد والتيكانيرم في جنوب أفريقيا ويواندا ويصحن رواسب الفوسفات والطفلة في أمريكا، كذلك يمكن استفلاص كميات من الفاتاديوم من رماد القحم الحجرى بعد حرقه ومن مثاقات رمل القار بعد استفلاص المواد البيترولية منه. وهناك مصدر آخر الفاتاديوم واكنه لم يستغل بعد؛ فالطفلة الكريونية تحمل الفاتاديوم بنسبة كد تصل إلى 1 ٪ تفريها، وترجد هذه الطفلة يكيات كبيرة في معظم القارات. وقد يلغ الإنتاج العالمي الفاتاديوم صام 1941 كالآتي بالألف طن: جنوب أفريقيا ١٩٠٠، أه أمريكا ١٩٤٠، فالندا الاحماد السواييتي والصين في نفص العام بحوالي ١٩٤٠، وقدر إنتاج الاحماد السواييتي والصين في نفص العام بحوالي ١٩٨٠، و ١٩٩٠ على الاحماد حوالي وقد بلغ متوسط سعر الرحل من خامس أكسيد الفاتاديوم في عام الإماد حوالي وراد.

### ٨- معلان التنجستن

لكتشف التنصيتن عدام ۱۷۸۱ ولكتسب اسمه من عبارة سويدية تعنى السجور الشيل التي كانت تطلق على الممدن الذي استطاس منه الفاز tung المدون الذي استطاس منه الفاز sten . ويحتل التنجستن المركز الرابع والسيعين في الجدول الدوري المناصر، ويبلغ وزنه النوعي ١٩٠٣ مثل الذهب تقريبا، ولكن درجة الصهاره تبلغ ٢٤١٠ درجة متوية وهي أعلى درجة الصهار بين الفلزات. والتنجستن من الفلزات الشحيحة الوجود، حيث يبلغ متوسط تركيزه في المليون.

### استقدامات التهسان:

يمتر التنوستن من الغازات الحربية فالطلب عليه يمتزايد خال الحروب ويقل في أوقات السلام، المسئلت الخاسة التي يصفيها على سباتكه مع الحديد التي تستخدم في صناعة المدرعات الحريبة ومواسير المدافع بأثراعها ومواسير البنادق وتربينات الفاز ومحركات الصواريخ والمحركات النفائة، وأيضا في صغون البلدوزرات وكاسحات الأثرية والجريدرات، وقد يصل التنوستن في هذه المحدات إلى أكثر من ٢٠٪. وكربيد التنوستن له مسلاة عالية جدا ويستخدم في أدوات القطع والعفر والتخريم وخاسة التي تعمل في عالية جدا ويستخدم في أدوات القطع والعفر والتخريم وخاسة التي تعمل في يمكن استخدامه في لعبات الإضاءة الكبريائية لدرجة المسهار، العالية وقابليته السحب بسهوالة، فومكن عمل سلك يكفي ١٠ مليون لعبة كهربائية من طن ونعد من القنوستن، كذلك تصنع نقاط التوصيل الكهربي المعرضة التياكل السريع من الفلز بمفرده أو في سبيكة مع النصاس والفضة ازيادة قابلية التوصيل الكهربي، وهناك سبيكة تسمى سنياليت stillite تتكون من التنبستن والكوبيات والكوريات والمهنار والمينار والمهنار والمهنار

#### معادن التنوسان:

يوجد التنجستن معدنان ركازيان هما:

الوفر لديت wolframite (Fe,Mn)WO4: ويحتوى على حوالى ٧٦٪
 أكسيد التنجستن (WO3)، ويتباور في فسيلة أحادى العيل ويلور قنه نضدية
 الشكل. ويتميز بوزنه النوعى العالى.

۲- الشوابت schecitic CaWO4: ويحتوى على ٨٠,٦٪ أكسود التنجستن،
 ويتباور في نصيلة الوياعي.

# ركازات التنجسان:

ترتبط كل ركازات التنجستن بالمسغور الجرائيتية حيث توجد على هيئة عرق مع معادن لُخرى أو على هيئة حييت منيئة في الجرائيت نفسه أو في عرق مع معادن لُخرى أو على هيئة حييت منيئة في الجرائيت نفسه أو في عرق وكتل البجمائيت والكرارائز المصلحية الجرائيت أو في نطاقات التماس عريط بالجرائيت، وغالبا ما تتصلحب ركازات التنجستن والقصديد ولحيانا أيضا الموليدينوم. وتجرى على خامات التنجستن بعض المعالجات الموكزات من الأكسيد. وقد بلغ إنتاج الدول الغربية من مركزات التنجستن المركزات التنجستن ما يحتوى على ١٩٨٠ طن في عام ١٩٨٥، و١٩٠٠ طن في ١٩٨٠، و١٩٠٠ والمسن معالم المادول شرق أوربا فكان التنجها حوالي ١٩٨٠، وفي من والمسين عام ١٩٨٧، والمتحد السوفييتي السابق. وفي النصف الأول من عام ١٩٨٧، واحت أسعار طن التنجستن في مركزات التصف الأول من عام ١٩٨٧ تراوحت أسعار طن التنجستن في مركزات الوقرافييت من ٢١ إلى ٢٠ دولارا.

# القصل المسسادس الألومتيوم

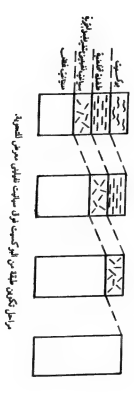
الألومنيوم هو أكثر الفلزات وثالث الخياصر شيوعا في القثيرة الأرضية بعد الأكسوين والسوايكون، ومم ذلك لم يتمكس الإنسان من استغلاميه من مواد الأرض إلا في عام ١٨٤٥، ولم يبدأ استخدامه على نطاق واسم إلا بعد مطلع القرن العشرين بعدما تبين أن سباتك الألومنيوم مع غزات أخرى لها نفس قوة الصلب بثلث الوزن تأريباء وأصبح الألومنيوم يحيّل المركيز الثاني في الاستغدامات بين الفازات بعبد العديد. وأهم الخصائص التي أوصلته إلى هذا المركز هي خفة وزنسه؛ قوزتيه النوعي هو ٢,٧ (الرزن النوعي الحيد يتراوح من ٧,٧ إلى ٧,٩ والتماس ٨,٩٥). وسيوية استغلاص الألومنيوم نابعة من وجبوده دائما متحدا منع الأكسبين والسليكون على هيئة ممانن في المحفور السليكانية، خاصة ممانن القاسيار، أو متحدا مع الأكسنيين على هيئة أكاسيد في صور متحددة من قمعادن وأشياه المعلان وأهمها البوكسيت، وفي هذه المسور من الاتصاد الكهمياتي، يرتبط-الألومنيوم بالأكسون والسيليكون يروابط كهميانية قويسة جدا يصحب كسرها بالطرق الكيميائية البسيطة وتحتاج إلى معالجات شديدته وهذا هبو السبب في تأخر التكتولوجيا في التوصل إلى طريقة التصادية لاستخلاص الألومنيوم. كذلك يتميز الألومنيوم بعدم تأثره بسهولة بعواسل التجويبة ويعدم تحوله إلى مركبات ذاتية عند تعرض المسفور السليكانية لعوامل التعرية.

معادن الألومتيوم وركازاته:

يوجد الأومنوم في عدد كبير جدا من المعادن السليكتية المكونة للمسغور مثل الفسيارات التي تكون الجزء الأكبر من المسغور التاريسة والمتعولة، وفي معادن الطفاة الشائمة في المسغور الرسوبية بالإضافة إلى معادن أغرى كثيرة تتواجد في ظروف متحدة في القشرة الأرضية، وتكراوح نسبة أكسيد الأومنيوم (ويسمى الأومينا Edumina Al2O3) في هذه الممادن ما بين حدود واسعة جدا غالبا من حوالي ٢٠٠ إلى ما يقرب من ١٠٠ تربيا في معادنه الأكسيدية مثل الكورندم، وتكثير من معادن الألومنيوم استخدامات صناعية متمددة غير استخلاص الفاز، فالياقرت مثلا هو أحد صور الكورندم، والشبة alum والأليونيت alumite هما أيضا من معادن الألومنيوم التي يستفرج منها هذا الفاز في الوقت الحالى فهي البركسيت baeauxite في المقام الأول، بالرغم من أن هناك محاولات لاستفلاص الفاز من بعض المسفور السليكانية التي تحتوي على نسبة عالية من الألومنيوم مثل الكاولين والسيانيت النفيليني والأثور ثوزيت نسبة عالية من الألومنيوم مثل الكاولين والسيانيت النفيليني والأثور ثوزيت

اليوكسيت هو خليط من اكاسيد وهيدروكسيدات الألومنيوم الماتية ويعض معادن الألومنيوم الأكسيدية، بالإضافة إلى مواد أخرى تعتبر شواتب مثل أكاسيد الحديد والتيكانيوم ومعادن الطفلة والكوار تز، ولذلك فهو ليس صخراً بالمعنى الجيوارجي الدكرية. ويتصير البوكسيت بنسيج بيزوليتي pisolitic وهو عبارة عن تجمع لحبيبات مستدير الشكل لا يزيد قطرها عن بضعة مليمترات مثل بطارخ السك، وتنتحم الحبيبات مع بمصه بمواد ترابية من أكاسيد الألومنيوم أو الحديد، وتتكون الحبيبات نفسها من راقات كروية الشكل مترسبة فرق بعضها. وعندما يكون البوكسيت نقيا فإن لونه يميل إلى الينس واكن غالبا ما يتراوح لونه من الأسفر إلى البنى الفاتح أو الأحمر اليافتات نتوجة لوجود أكاسيد العديد والشوائب الأخرى مختلطة بنه بسسب متفارك، ويتكون البوكسيت نتيجة التأثير عواصل التعرية على الصخور المحافزة المائرة المراوية على الصخور المعافرة الحاملة للألومنيوم في مناخ استراني أو مداري حيث تسود الأمطار مع ارتفاع درجة الحرارة، وتصل هذه الظروف على أكسدة معظم مكونات المسخور درجة الحرارة، وتسل هذه الظروف على أكسدة معظم مكونات المسخور درجة الحرارة، وتسل هذه الظروف على أكسدة معظم مكونات المسخور درجة الحرارة، وتسل هذه الظروف على أكسدة معظم مكونات المسخور

وتحويلها اللي مواد ذائبة فهما عدا الألومنيوم وكذلك الحديد حيث أتمما يتحولان إلى أكاسيد غير قابلة للذويان في مياه الأمطار، وأيضها الكواريز لأنه يقاوم أي تحال كيمهاتي، وتسمى هذه العملية بعملية التركيز التخلفي residual concentration (شكل ١-١) وفيها يتم تركيز الألومنيوم وتكوين البوكسيت، ليس بإضافة الألومنيوم من مصدر خارجي، ولكن بإذابة المكونات الأخرى للموجودة مع الألومنيوم مثل الكالسيوم والمموديوم والمغنيسيوم والسولوكا وإزالتها مع مهاه الأمطار وترف الألومنيوم "متخلفا" منع بالى المواد غير القابلة الذوبان، ولذلك يوجد البوكسيت الجيد على هيئة أغطية فوق المحذور المناسبة التي تحتوي في الأصبل على نسبة عالية من الألومنيوام ونسبة منخفضة من الشوائب الأخرى وأهمها الكواريّز ، وأفضل المسخور التي يتكون منها البوكسيت بطريقية التركين التخلقين هيي السيانيت التهاينين nepheline syenite لأنه يتكون أساسا من القلسيار ات و أشياهها وهي معادن ألومينية قابلة للتحال الكيمياتي، وفي نفس الوقت لا يحتوى على الكوار تز . ويلى السيانيت النابليني في أهمية تكوين البوكسيت محقور الطفلة البيضباء التي تسمى كاولين والتي يصنع منها الغزف الجيد، وتوجد أغطية البوكسيت التي تكونت في الأزمنة الجيواوجية الحديثة في مساحات شاسمة في الدول ذات المناخ الاستوائي أو المبداري مثل شمال استرالها والهند وجاميكا وقد يصل سمكها إلى ٣٠ مترا، وهي سبهلة التحين لأنها مكشوفة على السطح مباشرة. وقد يوجد اليوكسوت في أماكن أخرى يعيدة عن المناخ الصالي المناسب، حيث تَكُون فيها في الأزمنة الجرواوجية السابقة عندما كان مناخ تلك المناطق مناسبا اتكوينه، مثل رواسب البوكسيت المكتشفة حديثًا في المملكة العربية السعودية شمن صخور الحقب الأوسط عندما كنان مناخ الجزيرة المربية متلقا مداريا



#### r - الأليونيت alunite:

يتكون الأيونيت من كبريتات الأومنوم والبرتاسيوم الماتية ويشبه
الكارلينيت (الطفلة البيضاء) إلى حد كبير جدا مما يصحب التعرف عليه. وقد
التجهت بعض الدول حديثاً إلى التفكير في استخدام الأيونيت كبنيل البركسيت
الاستخلاص الأومنيوم وفي نفس الوقت لإنتاج كبريتات البرتاسيوم وحامض
الكبريتيك كفواتج تأثوية في نفس العقت ويوجد الأليونيت في حدة مواقع في
الكبريتيك كفواتج تأثوية في نفس العمارية، كما ثم اكتشاف رواسب جديدة منه
في مناجم العديد في الولمات البحرية المصرية أيضا، واقد حان الوقت الأن التكتل عربي البحث عن رواسب هذا المحنن في كل الوطن العربي التأمين
مصادر الألومنيوم الأولية المصاهر العربية، ويا حبذا لو كان هذا التكتل
شاملا لكل ما يتعلق بصناعة الألومنيوم ويكون بداية لخلق تكتولوجيا عربية
خالصة لهذه العمناء تتبع من ظروفنا وتلهي لحتيلجاتنا وتعتمد على عقولنا

#### ٣- الكاولين:

وهو صخر يتكون في غالبيته من أحد من مصادن الطفاحة يسمى كاولينيت وتركيبه سليكات الأومنيوم المانية النقية، ولذلك يصلح مصدرا جيدا المكارمنيوم، وتجرى عليه الدراسات العالية لهذا الغرض. ويتكون هذا المسخر بالطرق الرسوبية كصخر رسوبي أو بالطريقة التفافية مثل البركسيت تماما ولكن في المناخات المعتدلة حيث لا يكون التحلل الكيميائي للصخور السليكاتية بالشدة التي تودي إلى إذابة السليكا فتتخلف مع الألومنيوم مكونة سليكات الألومنيوم المائية بدلا من الأكاسيد والهيدروكسيدات المائية، أما في المناطق الإستوائية والمدارية فإن التحلل الكيميائي يكون أشد فاعلية فيؤدي إلى إذابة السليكا ولا يبقى إلا الألومنيوم على هيئة أكاسيد مائية. وهنا فيؤدي إلى إذابة السليكا ولا يبقى إلا الألومنيوم على هيئة أكاسيد مائية. وهنا يجب التفريق بين السلوكا المرتبطة في المصادن السلوكاتية مثل القاسيارات (سلوكات البوتاسيوم والمصوديوم والكاسيوم) والسلوكا الحرة التي توجد على ميشة كوارتز وهو من أكثر المصادن شيوعا في القشرة الأرضية بصد الفلسيارات، فالأولى يمكن لمواصل التجوية الشديدة في المناطق المدارية والاستواتية إذابتها من المصادن، أما الكوارتز فهو من أشد المصادن ثباتا ومقارمة لمواصل التجوية، وإذلك فإن الكوارتز فهو من أشد المصادن ثباتا المصنور السلوكاتية التي تحوى على نسبة من الكوارتز يظل فيها هذا الكوارتز في النهاية ويعتبر من الشواتب الضارة في كلتا المحاتين، مثل كوارتز في للتجوية في مصر الذي يجب تخليصه من الكوارتز قبل إبخاله في صناعة الخزف. وعلى هذا فإن تعرض المستور السلوكاتية التجوية في مناطق ذات المناطق ذات المعتدلة ينتج عنها تكوين الكوارين أو توعيات أخرى من الطفلة لمدم إذاية السلوكا، أما في المناطق الاستواتية والمدارية ويتبقى من الطفلة لمدم إذاية السلوكا، أما في المناطق الاستواتية والمدارية ويتبقى يكون التحلل الكيمياتي شديدا فتتم إذاية السلوكا من المعادن السلوكاتية ويتبقى

# ٤ - معقور سليكاتية أغرى:

هناك نرعين من المسخور التارية التي تحترى على الألومنيوم بنسبة عالية قد تصل إلى ٢٩٪ وفي نفس الوقت لا تحتوى على الكوارتز، ونذلك تصلح لأن تكون مصدرا للألومنيوم، ولكن لا تزال تولجهها الصعوبات التكتوارجية لاستخلاص الألومنيوم بطريقة اقتصادية منافسة للبوكسيت، ولازالت الأبحاث جارية في هذا المجال، وهذان الصخران هما السيابيت النفوليني والأفورثوزيت. ويتكون الأول أساسا من القلسبارات القلوية (سليكات الألومنيوم والموتاسوم والصوديوم) وأشباه القلسبارات (مثل النيفولين) أما الأورثوزيت فيتكون من القلسبارات الألومنيوم والكالسيوم

والمدوديوم)، ويوجد هذان الصغران ضمن مجموعات المسغور التارية في الدرع العربي التوبي في كل من مصر والسودان والسعودية، ومن المحمّل أن يكوننا من المصادر المجمة للأومليوم في المستقبل بعد التوصيل إلى طريقة التصادية لاستخالصه منهما.

### استفلاص الألومتيوم من اليوكسيت:

اليوكسيك هو المصدر الوحيد للألومتيوم حاليا حيث أنه متوار وسعره مناسب، وتتم معالجة الوكسيت بعد تعدينه على مرحاتين، تتم في المرحلة الأولى معالجة اليوكسوك يواسطة المسودا الكاوية في درجة حرارة ٤٠٠ منوية تقريبا لتخليصه من الشواتب حيث يذوب أكسيد الأقرمنيوم ويعاد ترسيبه في صورة نقية (٩٩٪ على الأقل)، وبعدها يدخل في المرحلة الثانية وهي مرحلة القصل الكهرين وفيها يخلط أكسيد الألومنيوم بالكرابوليت في أفرران كهرباتية فيتصهر الكرايوايت بسرعة وسهولة ويذيب أكسيد الألومنيوم، ويممل التهار الكهربائي على تحال أكسيد الألومنيوم إلى الومنيوم فلزي يتجمع حول القطب السالب في قاع القرن وأكسوين يتصباعد نحو القطب الموجب المصنوع من الكريون في أطي النزن ويتفاط ممه مكونا ثاني أكسيد الكربون الذي يهرب إلى الووء ويستغرج الألومنيوم المنصبهر من قاع الفريء ويتم إعلال الكربون في القطب الموجب دوريا. والكرابوليت هو معدن تركيبه الكيميائي فلوريد الألومنيوم والمسوديوم ويستقدم في العملية كشافض لدرجة حرارة الإنصبهار نقطه وهو معدن تنادر ويصمب المصبول علينه ولذلنك تستخدم بدلا منه الأن مادة مصنعة لها نفس التركيب الكهمياتي. ويحتاج إنتاج كل كياوج رام من الألومنيوم الفازي إلى حوالي ١٥ كيلووات ساعة من الطاقة الكيربية، وإذلك فإن التصاديات العلية تعتبد إلى حد كبير على توافر الكيرياء الرخيصة حيث أنها تكفل شمن عناصر الإنتاج، وهي أكثر عنصر

من عناصر الانتاج تكلفة، فذلك فإن أى زيـادة في سعر الكهريـاه ثهـا تـأثير كير ومياشر على صناعة الأومنيوم أكثر من أى فاز آخر.

### أقتصاديات الروكسيت:

بلغ تكثير الاحتياطي العالمي من البركسيت عام ١٩٨٧ حوالي من ٢٧ إلى ٢٩ ألف مليون طن، وفي نفس السنة بلغ الإنتاج العالمي حوالي ٨٧ مليون طن، أما إنتاج الألومنيوم الفازي قد يلغ ١٦ مليون طن (كل طن من الألومنيوم الفازي قد يلغ ١٦ مليون طن (كل طن من الألومنيوم الفازي يحتاج إنتاجه إلى ٥-٣ طن بوكسيت)، واذلك فاين الاحتياطي الحالي يكفي الاحتياج العالمي في المستقبل البعيد، ولكن ظروف النقل والعوامل الالتصادية والسياسية الأخرى قد تكون لها تأثيرات مباشرة على توافر البوكسيت المصاهر في الدول العربية، ومن المتوقع أيضا أن يزيد الطلب العالمي على الألومنيوم بمحدل حوالي ٥٪ سنويا ليصل إلى ١٠ مليون طن سنويا في عام ١٩٠٠، وقد تراوح سعر طن البوكسيت بدون نقل ما بين ١٤ و ٢٠٠٠ دولار اللطن حسب الدولة المصدرة في عام ١٩٩٠ ثم توالي التفاض هذا السعر اليي ١٠٠٠ دولار اللطن في عام ١٩٩٠ ، ومن المتوقع عن يستمر الاختفاض حتى منتصف التسعينات، ثم يعود للارتفاع التدريجي حتى يصمل إلى ١٤-٢٠ دولار المطن في عام ٢٠٠٠.

# صناعة الألومنيوم في الوطن العربي:

اجتمت مصر بصناعة الألومتيوم بعد إنشاء المد المالي وتوافر مصدر رخيص الكهرياء، وتم إنشاء المصنع ويدأ انتاجه في أوائل السيعينات، وفي نفس الوقت لاقت هذه الصناعة الكثير من الاعتمام في بالتي الدول العربية وتم إنشاء مصنعين أخرين أحدهما في البحرين في أوائل السيعينات والأخر في دبي في منتصف السبونات. وفي عام ١٩٩٧ بلغ إنتاج المسلم الثلاثة 
٨٣٧ ألف طن (١٨٠ ألف طن من مصره ١٩٤٧ ألف طن من دبي، ١٥٤ ألف طن من دبي، ١٥٤ ألف طن من دبي، ١٥٤ ألف طن من المستهدف أن يزيد إنتاج هذه المساتع ليبلغ 
١٩٤٩ ألف طن في عام ٢٠٠٠ ( (١٤٠ ألف طن في مصدره ١٤٢٧ ألف طن في دبي، ١٤١ ألف طن في البحرين). وقد شجع نجاح هذه المصالع الثلاثة 
باقي الدول العربية على المعنى نحو إنشاه مصالع أغرى المأومنيوم في كل 
من السعودية والهزائر وقطر وأبيها والعراق، ومن المتوقع أن يصل إنتاج 
الأومنيوم في الوطن العربي إلى ما يقرب من ٢ مليون طن سنويا أو يزيد 
حتى عام ١٠٠٠. وقد نشأ هذا الاحتمام كرد قعل طبيعي تجاه صناعة تعتمد 
أساسا على الطاقة المتوفرة في الدول البترولية، خاصة بعد الإنسار في 
الطلب العالمي على البنزول وتراجعه كثيرا كمصدر الادخال التومي مما 
ليجمل استفائله في صناعات أخرى ألفضل كثيرا من مجرد حرقه.

وطالما بدأت الدول العربية في هذه المناعة العديثة وخطت فيها خطوات ناجعة حتى الآن فالا بد من التخطيط المستقبلي البعيد. الأمد الاستمرارية نجاح هذه المناعة وتطورها باستمرار، ومن أهم ما يؤخذ في الاعتبار في هذا التخطيط المستقبلي ما يأتي:

 الراء ما يجب تأميته لهذه السناعة هي المواد الأولية، وخصوصنا خاصة الألومنيوم نفسها التي يتم استيرادها بالكامل الآن وهي اليوكسيت، وهذا بالطبع وضع غير مريح لسناعة الألومنيوم العربية.

٧- بالرغم من أن أجواه الوطن العربي لا تسمع بتكون البوكسيت حاليا أو في المصمور الجيواوجية القريبة جدا إلا في مناطق مصدودة جدا، إلا أن الوطن العربي قد مر خلال التاريخ الجيواوجي الطويل يظروف مناخية تسمح بتكوين البوكسيت، وقد تم الكشاف فسلا بمنطقة الزيورة في المملكة العربية السعودية، وهو كشف هام جدا يبين إمكانية تولجد البوكسيت في دول عربية أغرى مثل السودان ومصر في المصور الجهواوجية السابقة التي من السمكن أن يتكرر أيها الوضع الجهواوجي البوكسيت السعودي، إذن لا يجب أن تقرر بيساملة غلو الوطان العربي من البوكسيت من القاهية النظرية، أولكن يجب تكثرف البحث والدراسة في هذا المجال، ويلميذا لو كان من غلال تعاون حربي شامل تنقمه وتدعمه صناعة الأومنيوم العربية لمحاراة تأمين مصادر المواد الأولية لها، أو تطوير التكنواوجيا في هذه الصناعة لاستخدام ما هو متوار محايا من هذه العواد، وهذه تواد جهدة الإقامة تكدلات كثواوجية عربية على أساس المصالح الاقتصادية المتوادلة، وهي أفضل الأسلس التكدار الدولية على أساس المصالح الاقتصادية المتوادلة، وهي أفضل الأسلس التكدارة على الإطلاق.

 ٣- يجب توجيه بعض الاستثمارات العربية في شركات تحين البوكسيت في الدول الصنيقة التي تملك احتياطياته مثل كثير من الدول التامية في أفريقيا وأسيا.

3- حث الدرنسات العلمية تحو إيجاد بدائل البوكسيت كفامة أواية المألومايوم مثل الكاواين والسيائيت التفايليني والأليونيت وأي مبادة أواينة أخرى تكون متوافرة شي الوطن العربي، وهذه قرصمة طبية المعاولة خلق تكاولوجينا عربية تابعة من ظروفنا المحلوة واحتياجاتنا الفطية، ويا حيثا الوطبق نفس المفهوم على المجالات الأخرى.

بهذا تستطيع تحقيق هدف مباشرا وهو تقوية وتطوير صناعة الألومنيوم العربية، وهدف غير مباشر وهبو خلق أسمن قوية للتعاون والتضامن العربي، وبلا شك غير المباشر أهم من العباشر في هذا العقام.

# القصل السابع معادن التحاس والرصاص والزنك

# أولا: التماس

يمثلا أن التماس كان أول الفازات التي عرفها الإنسان واستخدمها في 
صلع أدواته، وكان ذلك عنوانا لأحد عصور المضارة البشرية الأولى وهو 
عصر البرونز إشارة إلى استخدام الإنسان لهذه السبيكة المكونة أساسا من 
النحاس مع بمض الفازات أو المخاصر الأخرى، بل إن بمض المورخيان 
يسمون الفترة الأولى من عصر البرونز بعصر النحاس إشارة إلى الفترة التي 
كان الإنسان يستخدم فيها النحاس نقط في صنع أدواته، ثم تعلم بمد ذلك أن 
خاط النحاس بالمناصر الأخرى يسطيه سبيكة أشد قوة وصلاحة من النصاس 
نفسه، فانتقلت المحسارة الإنسانية إلى عصر البرونز، وغالبا ما يوجد في 
خاصات النحاس فازات وعناصر أخرى مثل الرصاس والزنك والزرنيخ 
والانتيمون، واذلك عندما بدأ الإنسان في صبهر خاصات النحاس واستخلاصه 
لم يكن تماسا خالسا ولكنه كان على هيئة برونز بتوعياته المختلفة، أما 
النحاس حر يرجد في الطبيعة كأحد المعادن.

ويالرغم من تدرة التحاس في القشرة الأرضية ، حيث أن متوسط تركيزه هو ٢٥٠٠٠٥، إلا أن خاماته تتتوع كثيرا وتنتشر انتشارا واسما في بيئات جهواوجية متحدد، كما أن يعض معادته الثانوية تتميز بالوان زرقاه وخضراء زاهية تسترعي الانتباء يسهولة حتى في وجودها ينسب شنئيلة جدا،

كذلك فإن معلان النحاس الأولية سريمة التأثر بالظروف الجرية حيث تتحول إلى معادن ثانوية أغلبها من ذلك الألوان الزاهية انساعد كثيرا على اكتشافه. وبالرغم من سرعة تأثر النعاس بالأكسدة الجويسة إلا أنيه يوجد أيضنا طايقنا على هيئة معنن مثل الذهب والقضة والمديد والبلاتين، ولمل أول استخدام الإنسان للنحاس كان من ذلك الذي يوجد طليقاء ثم يمد ذلك تعلم الإنسان كيفية صبور خاماته واستخلاصه منها. ويعتقد المورخون أن ذلك كبان اعتدما أشمل أحد الأأواد نارا وأحاطها بيعض المجارة كانت من بينها تطعة تحتوى على بعض معادن التعاس الثاوية الزاهية اللون مثل الملكيت، وعند تعرض هذا المعدن التار في وجود القصم المتخلف من لحتراق الخشب كم لغتراله وسال منه القطر على هيئة تقاط تعاسية ذات لون يراق استرعي الانتياه، ويعد أن خيث النار تبين أن هذا القطر قد تجمد وأصبح مثل الفاز الذي يستخدم في صنع أدوك الصيد والقُطْع، فعرف الإنسان أن تسخين الحمارة ذات الألوان الفضراء الزاهية مع قحم الغشب تعطى ذلك الفلز البراق الذي له تقدير خاص من الناهية الجماليـة ومن الناهيـة العمليـة، فهـو يستخدم في الحلى والزينة لأنه الفاز الوحيد غير الذهب الذي لـه لـون غير الرصامي (أونه أحمر بسحة بنية خَفِقة)، ويستخدم أيضا في سنع الأسلمة وأدوات المميد المغتلفة الأنبه سبهل الطرق والسحب والتشكيل، بال عَينَ أَنْ الْفَارُ الْمُسْتَخَلِّصَ بِهِذْهِ الطَّرِيقَةَ يَفُوقَ الْفَارُ الذِي يِتُمَ السُّورِ عليه مباشرة، وكان هذا ليذاتا بمعرفة الإنسان بأول سبيكة في التساريخ وهي البرونز، كما كان أيذاتا ببدأ النشاط الإنساني في البحث عن خاسات النحاس وتطوير وسائل استخدامها واكتشاف المزيد من معادنه. ونكل الأثار وشواهد التاريخ الأخرى على أن المصريين القدماء هم أول من لكنشف النماس وأول من استخموه وأول من استغاوا خاماته في سيناه والمسعراء الشسراقية،

وتوجد في هذا المتناطق بقايا الدران الممهر على هيئة لكوام من الغيث المتبقى بعد استخلاص الفاز، ومن مصر امتنت هذه المعارف والتكتولوجيات إلى الحضارات الأغرى.

### استخدامات التحاس:

النماس من الفازات الشائعة جدا في الاستخدام عيث يمثل المركز الخامس بين الفازات في الاستغدام من الناحية الكمية. وهو من أجود الفازات توصيلا للكهربية؛ فمن تلجية جودة التوصيل بالنسبة المطر السلك فهبو الشائم بعد الفضة، أسا من نامية جودة التوصيل بالنسبة للوزن فهو الثاني بعد الألومنيوم، كما أنه من الفازات القليلة التي يمكن استخدامها مباشرة بدون سبكها مع قازات أخرى، وإذلك فإن أكثر استخداماته في المستاعات الكبويسة في المحولات والموتورات والمفاتيع والوصيلات والأسياك، كذلك يستجيم في أجهزة الاتصالات، ويكون النحاس الفاز الرئيسي البرونز والنصاس الأصفرء وهاتان السبيكتان لهما استخدامات متعددة لعمل الألبواح والمواسيين الفازية وبمض الأسلاك، أما ظروف المقذوفات الناريسة مثل طاقات المدافع . والبنادق فهي أيضا من أنواع مغتلفة من البرونز. ويستخدم التماس أيضا في صناعة رانياتوات السيارات وفي المبادلات المراوية كمسا في أجهزة التكييف والثلاجات والنفايات. كما أن له أموسة كبيري في الصناعيات الجربية، ولذلك قان أسعاره تتأثر كثيرا مابين أزمنة العرب والسلم، وترتفع أسماره كثيرا في أوقات نشابا الصناعات الجربية. كذلك يدخل التعلى ينسب يسيطة في سيلتك الأومنيوم الذي تدخل في مجال الينام التحل محل الخشب في الأبواب والشبابيك. لما أملاح النصاس فكنفل في مقتلف الصناعات الكيميائية في الأصباغ و الزجاج والدباغة و صناعة المطهرات والمبيدات

العشرية. ويحتاج النبات إلى النحاس في التربة لنموه الطبيعي بنسبة حوالي العشرية. ويحتاج النبات وقص هذه النسبة يحوق نمو النبات، أما زيادتها زيادت ملحوظة فهي سلمة وقد تقتل الحياة النباتية والعيوانية أيضاء ولذلك يحتبر التحاس ضمن الفازات ذلك التأثير السلم على البيئة إذا زاد عن هد معين. ويالرغم من هذا فهناك أتواع من النباتات تحتاج إلى وجود النحاس بنسبة عالية في التربة النموها تعمل إلى ١٠٠٠ جزء في العليون، وبالطبع لا تترافر هذه النسبة إلا في العنامان التي بها مستور تعتوى على نسب أعلى يكثير من المتوسط العام النحاس، واذلك يعتبر توزيع مثل هذه النباتات دليلا عبدا في استكانات غامات النحاس.

### معادن التجاس:

من بين جميع الفازات، يكون التماس أكور عدد من الممان التي يمكن الستغلامية منها يسهولة، فهناك ما يزيد على ٣٥٠ معننا تحترى على النماس بنسب محسوسة، ولذلك فإن معادن النماس الركازية أكثر في عددها وتتوعها من أي فاز آخر، ولذلك أيضا نجد أن ركازات النماس عادة ما تحتوى على عدد كبير من هذه المعادن الركازية. وأهم كلك المعادن الآتي:

### ١- الكبريتيدات:

وهى أيضا عدد كبير من المعادن منها الأولى ومنها الثانوي، ومنها دُو التركيب اليسيط من التماس والكبريت فقط ومنها ما يدخل في تركيبه ظارات وعنامسر أغرى، وأهم تلك المعادن الأتي:

الكالكوييزيت chalcopyrite CuFeS2: ويحتوى على ٣٤,٥٪ نصاس،
 ويتميز باوته الأصفر الذهبي ويريقه الفؤى الزامي ومخدشه الأخضر، وهـو
 الممدن الركازي الأولى الرئيسي المتحاس ولا يخلو منه أي ركاز أولى

النماس، كما يشيع وجوده كمصدن إضافي في كثير من الصخور التارية. ويتأثر الكالكوبيريث بسرعة في الظروف الجوية ويذوب منه النماس على جيئة كبريتات ويتبقى الحديد في صورة لكاسيد مثية (ليمونيث).

• البورنيت bornite CusFeS4: ويحتوى على 37.7% تحاس، ويتسيز بلونه البوونزى عندما يكون غضاء ولكنه يتأكسد بسرعة كبيرة عند تعرضه للجو ويتعطى بطبقة رقيقة ذات ألوان بنفسجية متغايرة تشيه إلى هد كبير الألوان الناشئة عن زيوت التشعيم عندما تطفو منها طبقة وتوقة على سطح الماء، وبزيادة الأكسدة تتحول تلك الطبقة إلى اللون الأسود، ولكن يخدشها بمادة صلبة يظهر اللون البرونزى للمحدن الغض. أما المخدش فهو رساسى قاتم جدا.

• الكالكوسيت Chalcocite Cu28: وهو أكثر معادن التحاس احتواء عليه حيث تبلغ نسبته فيه ٧٩٩٨، وهو المعدن الرئيسي في أحد أنواع ركازات التحاس الهامة في حزلم النحاس في غرب الأمريكتين والتي تعرف باسم الحقة الكالكوسيت بلونه الحقة الكالكوسيت بلونه المحاصي الفلزي اللامع، ولكنه يتحول بسهولة إلى الأسود المغير أو المطفىء عند تعرضه للجو، ومخدشه أسود رمادي ومكسره محارى، وتوجد بمض نوعياته على هيئة هياب (حييات دقيقة جدا ذات صلادة منخفضة).

الستانیت پstannite CuyFeSnS, ایس من المصادن النسانیة مثل عمریتیدات النصادی النسانیة ولکن المیته تنبع من احتوائه علی القصدیر ولذا فهر یعتبر معدنا رکازیا مزدوجا لکل من القصدیر والنساس، ویحتوی علی ۲۹٫۵٪ نماس ۲۷۰٫۵٪ تصدیر. ویتمیز باونیه الرصداسی الحدیدی ویریقه القاری ومختشه الأسود.

### ٧- الأكاسيد:

وتشمل معنون شاويين الأول هو الكويريت Cuprite Cu2S الذي يحتوى على AAAA بصاب ويتميز بيريقه القلزى الماسى الزاهي ولونه الأهمر ومنعشه الأحمر اليني، والثاني هو التينوريت tenorite CuS وهو معنن نادر إلى حدما وغالبا ما يصاحب الكويريت. ويتكون كلا المعنين تتيجة تأكسد معادن النحاس الأخرى في نطاق الأكسدة بعوامل التهوية وتحرر التحاس منها ثم إعادة ترسيبه على هيئة اكسيدية، واذلك يوجد المعننان دائما في الأجزاء العايا من ركازات النحاس المعرضة لعوامل التهوية.

# ٣- الكريونات:

وتشمل معننين مشهورين وشائدين وهما المالاكيت malachite

(Ov,6 نصياس والأزوريست Cu2CO3(H2O)2 ويحتسوي على ٥٧,6٪ نصياس والأزوريست (Cu3CO3)2(H2O)2 ويحتوي على ٥٥,٣٪ نحاس، ويتميز الأول بلونه الأزرق الغطيس، وغالبا ما يتواجدان الأغضر الجزاري ويتميز الثني بلونه الأزرق الغطيس، وغالبا ما يتواجدان مع بعضهما، حيث يتكونان نتيجة لكمدة المعادن الكبريتودية وتصرر النحاس على هيئة كبريتك ذاتية في العياء السطحية، وعند مالكة هذه العياء لأى صخور جبرية فإنها تتفاعل فورا مع كبريتك النحاس لتكوين الكربونات المعلوة التي تترسب أورا على هيئة مالاكيت وأزوريت، ولذاك تشبع تلك

الألوان الزرقاء والمنشراء في المنشور السطحية نتيجة الشيوع السق الكربونات فيها الذي يصل على ترسيب أي تحاس ذاتب في المياه السطحية. ٤- هناك عند كبير من المعادن الثانوية النحاس يضيق المكان عن حصرها، وهي على المعرم ليست بأهمية المعادن السابقة الذكر كمعادن ركازية، واذلك سنوجز فيما يلى أهمها:

- الأملاح القابلة المنويان في الماء: وهي غالبا كاوريدات وكبريتات التماس وهذه لا تتكون إلا في المناطق المحراوية الجافة جدا نتيجة تبخر مهاه الأمطار النادرة التي تعتوى على أملاح النحاس الناتجة من تأكسد معادنه الأولية في ركازاته المعرضة اللجو.
- الكريزوكو لا chrysocolla: وهو سليكات النحاس الدائية وينشأ أيضا من
   أكسدة المعادن الأولية ويصلحب باللى المعادن الثانوية في الأجزاء العليا من
   ركازات النحاس المعرضة للجوء ويتميز أيضا بالألوان الخضواء العزرقة
   التي تشابه ألوان العالاكيت والأزوريت.
- الفيروق torquise: وهو فوسفات النداس والأفرمنيوم المانية، وهو غلى
   عن التعريف لأنه من أوقل الأحجار الكريمة التي استظها قدماء المصريين
   واستشرجوها من سيناء.

#### ركازات النعاس:

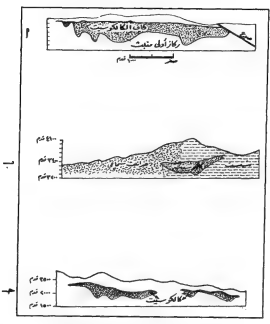
تعتبر ركازات النحاس من أكثر الركازات القازية فتشارا وتنوعا من التامية الجنرانية ومن تلمية البيئات الجيراوجية المختلفة، فهذه الركازات توجد في نوعيات منظفة من المحفور النارية والرسوبية والمتحولة، ولذلك فإنا سنستمرض أهم نوعيات تلك الركازات وأهم الأستلة لها:

# ۱- ركازات النماس السائرة porphyry copper deposits:

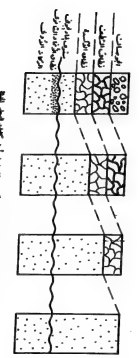
وهي مجموعة من الرواسب التي تجمعها عدة صفات مميزة أهما ارتباطها ابنوعية محددة من الصخور النارية الجرانينية التي لها نسيج سمالي porphyritic texture و هذا يمني وجود بعض البلور اث بأحجام كبيرة قد تصل إلى يضعة سنتيمترات في أبعادها، في أرضية من يأورات أصغر كشيرا في المجم، وهذا النسيج يقسر على أن المنفر قد تكون من المنهارة على مرحلتين، مرحلة تيريد يطيء على عمق كبير تكونت فيه الحبيبات الكبيرة، ثم مرجلة البريد سريم على عمق قال تكونت فيه المبيسات المسفيرة، وعادة ما يجدث ذلك في الصهارات التي تجتوى على نسبة كبيرة من الماء والمبولا المتطاوة الأخرى مثل الكاور والغاور والبورون وكذلك نسبة من الفازات، و هذا يساعد على قركين الفلزات في أماكن محيدة أثنياه تبريد السبهارة، وتوجد ركارات التحاس المصاحبة للصخور السمالية في هذه الصخور نفسها أو في المنفور الأخرى المحيطة بها سواء كانت منفورا وسوبية أو يركانية أو متحولة، وذلك تتيجة نفث الضارات والأيضرة الحاملة النحاس من المبهارات الجرانيتية أثناه تباورها وتفاعلها مع المبخور المحيطبة وترسيب معادن النعاس بها. ويسالطيم تتكون تلك الركبازات على أعساق كبيرة في ياطن الأرض لا تقل عن يضمة آلاف من الأمتار، وهي لا تطهر لنا قرب السلح الابعد عشرات الملابين من السنين بمدأن تزيل عوامل التعريبة الجزء الأكبر من الصخور التي تغطيها، فيستطيع الجيواوجيون اكتشاقها واستغلالها. وعلاة ما يكون تركيز معادن التماسُ الأولية المتكونة من المنهارة مباشرة ليس كبيرا في هذه الركازات، فمحتواها من التحاس عادة أقل من ١٪، ولكن أحجامها الضخمة تعوض هذا الإنخفياض في الرئيبة، إلا أن معلان التماس بطبيعتها اتساعد على تركيز التماس بطريقة أخرى لتكوين

ما يعرف بالحقة الكالكوسيت (شكنُ ١٠-١) من هذه الركازات المتقسة .
الرئية، وتنتشر هذه الركازات في حزامين رئيسيين من الجبال المتوسطة الشدم في السلسلة الممتدة حول المعيط الهادي وفي سلسلة جبال الإلب أواليمالايا حيث أن تكونها يرتبط بتكون مثل هذه الجبال، واذلك فهي تتركزا بكثرة في في الجزه الغربي من الأمريكتين من الاسكا وحتى شولي وكذلك في جنوب شرق أسهاء ويتراح عمر تكولها ما بين ٣٥ إلى ١٦٠ مليون سنة في جنوب شرق أسهاء ويتراح عمر تكولها ما بين ٣٥ إلى ١٦٠ مليون سنة قبل الآن، ودائما ما يرتبط بالنحاس في هذه الركازات بغازات أخرى أهمها الرساس والزنك والموليدينوم والفضة، وأهم معادنها الركازية الأولية هي الكاكوييريت والجائينا والسفاليريت والموليدينيت وغيرها.

وتتكون ألعقة الكاكوسيت بسبب استجابة معادن التصابي طاؤواية , 
بسهولة التطال الكيفراتي بقعل عوامل التجوية (شكل ٧-٣٠) فضتدما ينكشف 
راسب التحاس العوامل التجوية السطعية، قان معادن الكيريتيدات تتأكشد 
بسهولة ويتحول التعاس إلى كبريتات نعاس سهاة الإذابة في المعاء، وتحسل 
مياه الأمطار النازلة المتسرية من السطح إلى باطن الأرض تلك الكيريتات 
الذائبة إلى الأجزاء السفلية من الراسب، وياستمرار العملية يتم غسل أو 
شطف المنطقة التي تحت فيها الأكسدة وإزالة ما بها من التحاس، وتتبقى فيها 
المعادن المقاومة التي لا تتحلل كيمياتيا مشل الذهبة إلى بعص 
المعادن المقاومة التي لا تتحلل كيمياتيا مشل الذهبة إلى أسقل حتى 
المعادن المقاومة التي لا تتحلل كيمياتيا مثل الذهبة إلى أسقل حتى 
تتحدى مستوى الماء الجوفي، وفي رحلتها هذه يظل التحاس في صورته 
الذائبة طالما كان الأكسيين الجوى متوافرا، ولكن عندما تتحدى تلك المحاليل 
مستوى الماء الجوفي حيث يغيب الأكسوين الجوى ويصبح الوسط مغنز لا، 
مستوى الماء الجوفي حيث يغيب الأكسوين الجوى ويصبح الوسط مغنز لا، 
فإن النصاس يعود إلى حالته المغنز لة وتتمول الكبريتات الذائبة إلى كبريتات الذائبة إلى كبريتات الذائبة إلى كبريتات الذائبة إلى كبريتات الذائبة الى كبريتات الذائبة المي كبريتات الذائبة المختراة وتتمول الكبريتات الذائبة إلى كبريتات الذائبة المي كبريتات الذائبة المي كبريتات الذائبة المينات المؤرية والميارية المي كبريتات الدائبة المغترات الميارية المي المهادية المغترات الميارية المي الكسوين اليان الكسوين المؤرية والمي المؤرية الميناتات المؤرية والميارة الميارة المؤرية الميرية الميارة الميارة الميرية الميناتات المؤرية والمؤراء المؤرية الميارة الميرية الميناتات الميناتات المؤراء المؤر



شكل ٧ - ١ : اشكال بعض الحقة الكالكوسيت في ركازات النحاس السماقية بفرض امريكا



حكل ٧-٧ ، لأومل الحيقة لسلة الأحسنة ولائمة في أسد ركاوك المعلى لقيط

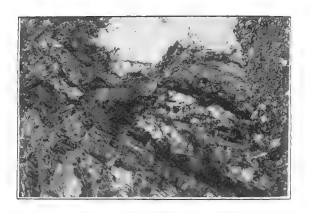
غير ذاتب ويترسب على هيئة معنين هما الكالكوسيت والكوفليت، فيزداد يذك تركيز النحاس في المستوى الذي يلي الماء الجوفي مباشرة من أسفل، ليكون أجساما منبسطة ذات سمك أقل بكثير من امتدادها الأنقى، ولذلك سميت ألحقة الكالكرسيت chalcocite blankets، يتراوح سمكها في حدود الغمدين مثرا ويصل امتدادها الأفقى إلى آلاف الأمتاره ويكون سطحها العارى معددا وواضعا عيث يعدده مستوى الماه الجوقيء أسا الحد السقلي فهو دائما متعرج، وأحوانا تكون له امتدادات طوياسة إلى أسقل خاصمة على طول الشقوق والفوالق الرأسية التي تتساب عليها المياه المحملة بالنحاس إلى أعماق أبعد مما حولها، وعادة ما تكون الحدود السقاية لهذه الألحقة غير والضحة المعالم هيث تأثل أيها انسبة الكالكوسيت تدريجيا إلى أن تقلائسي في الركاز الأولى. وقد يحدث نتيجة الحركات الأرضية أن ترتفع هذه الألحقة للى أعلى وتنخل في نطاق الأكسدة، أو تتكشف على السطح، فتعمل أيها عمليات الأكسدة من جديد ويذاب ما تركز فيها من النحاس ليعاد ترسيبه مرة أخرى تحت مطح الماء الجوفي في لحاف كالكوسيت جديد، وياستدران هذه العملية عدة مرات يمكن وصول تركيز النعاس إلى نسب عالية جدا. وتكون الدغة الكالكوسيت عملية جيولوجية شائعة يطلق عليها اسم الأكسدة والشطف oxidation, leaching and supergene enrichment والإنماء الثانوى أو إلائداء الثانوي بلفتعسار، وهي تعدث أيضنا لفلؤات أخرى بدرجسات متفارتة مثل الزنك واليور انيوم، وتسمى المعلان المتكونـة نتيجة لهذه العملية مثل الكالكوسيت بالمعادن الناجمة supergene minerals وهي أريبة من المعادن الثانوية التي تنتج مباشرة من تحال المعادن الأولية. أما المواد غير القابلة للذويان والمتغلقة عن الأكسدة والشطف فإنها تبقى على هوشة كذل صغرية ذات أشكال مميزة تكثر قيها الفجوات ومصبوغة بالألوان الحمراء

والصفراء والبنية تتوجة لوجود أكاسيد المديد ويطلق عليها اسم الجوسان gossan (شكل ٧-٣، ٤)، وهي من الدلالات الهامة على وجود الركازات الكابريتيدية تحتها، ويهتم بها الجيولوجي المستكشف اهتماما خاصا، وقد أدت مثل هذه الجوسائات إلى اكتشافات هامة.

وهناك حالات يحنث قيها ترسيب النحاس في متملقة الأكسدة نقسها، تنبجة لتوقر يعض العوامل الكيميانية التي تحول الكبريتات إلى أكاسيد أر كربونات أو سليكات غير ذائبة؛ فمثلا وجود الحجر الجبري في منطقية الأكسدة يجمله يتفاعل أولا بأول مع حامض الكيريتيك الناتج عن عمليات الأكسدة وينطلق ثاني أكسيد الكربون بكثرة مما يؤدي إلى ترسيب النساس على هيئة كربونات ماتية (المالاكيت والأزوريت)، ولذلك عندما يكون المسخر الحاوى للمعادن الأولية صخرا جيريا لا يحدث إنماه ثانوي، ولكن يتمول الركاز القريب من السطح إلى ركاز ثانوي ويعرف باسم الركاز الأغضر نسبة إلى نون المعادن الثانوية. وهناك ظروف تُخرى تؤدى إلى ترسيب النماس على هيئة أكاسيد أو سليكات، وفي حالات أخرى عندما يكون المناخ شديد الجفاف فإن الكبريتات تقسها لا تجد الماء الكافي الذي يحملها إلى أسقل فَيُقِي فِي مَكَاتِهَا أَو تَتَرَسِب مِن الماء تَتَيِجة البِخر السريع، وقد حدث هذا في في راسب شوكي كماتا Cuquicamata في شيلي (وهو أكبر راسب التحاس في العالم) وأدى إلى تكوين كميات هائلة من كبريتات النحاس قريبا من السطح على هيئة ركار ذي جودة عالية حيث أن معاملته تكون أسهل يكثير نتيجة أقابلية ذوبان الكبريتات واستخلاص النحاس منها بسهولة. وقد يحدث أيضا أن تخرج المحاليل المذيبة لكيريئات النحاس من منطقة الأكسدة وتتجول في المنخور المجاورة وترسب الملاكات والأزوريت في شقوق هذه



شكل ٧ - ٣ : أحد أجسام الجوسان في الجابرو الممدن بإمارة الفجيرة



شكل ٧ - ٤ : التغيرات المصاحبة لأجسام الجوسان في إمارة الفجيرة

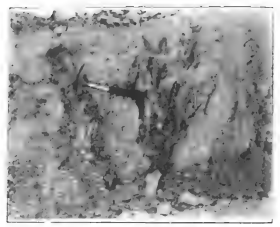
الصخور (شكل ٧-٥). وعادة ما يصاحب هذه المروق تحولات صخرية كثيرة (شكل ٧-٣، ٧).

ومن أهم ركازات النحاس السماقي ركازات بنجام كانيون Bingham في يوتا وشوكي كماتا في شيلي حيث يجرى استخراجهما بطريقة المنجم المنتوح، وتعتبر حفرة بنجام أكبر حفرة منجمية في العالم، ويقال أنه من الممكن مشاهدتها بالمناظير من على سطح القمر.

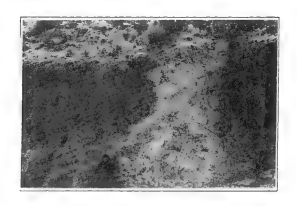
### ٧- ركارات النحاس الطباقية:

وهذه الركازات تصاحب الصخور الرسوبية أو البركانية وتوجد على هيئة متطبقة، وأهم هذه الركازات حزام النحاس الإفريقي ورواسب الكوبفرشيفر في منطقة مانسفيند بألمانيا وورواسب منطبة مونت أيرزا باستر الها.

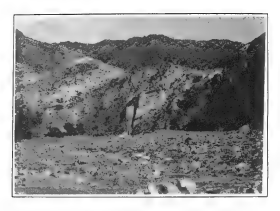
ويمتد على الحدود بين زامبيا وإقليم كاتانجا في زانير حزام ضخم من رواسب النحاس الطباقية في تتابع رسوبي يبلغ طول حوالي ٨٠٠ كم ومتوسط عرضه حوالي ٨٠٠ كم ويتكون التتابع الرسوبي أساسا من الطفلة السماتية والحجر الدولوميتي والجيرى والحجر الرملي وبعض الصخور الرسوبية الأخرى، ولكن تغيب عنه الصخور البركانية من أي نوع، وقد تأثر هذا التتابع الرسوبي بالطي المعقد الذي يزداد تعقيدا إلى الشمال. ويوجد الركاز في طبقات الطفلة الكربونية الصفائحية في الجنوب، أو في الطبقات الدولوميتية أو الجيرية في الشمال، وتتكون المعادن الركازية مسن الكالكوبيريت والبورنيت مع بعض معادن الكوبالت الدي يعتبر ناتجا ثانويا الطاما من هذه الركازات. وتوجد هذه المعادن على هيئة معادن منبشة في الطبقات الرسوبية هوزعة توزيها طباقيا مصا يوحي بأنها مترسبة مسع



شكل ٧ - ٥ : عروق النحاس في الجابرو بإمارة الفجيرة



شكل ٧ – ٦ :التحول (الابيض) لعروق النحاس بإمارة الفجيرة



سكل٧-٧: الجابرو المتحول إلى كاولينيت بإماره الفجيره.

الصخور الرسوبية في نفس الرقت وينفس العلية. واسيادة الصخور الكربونائية في إقليم كانتجا في الشمال، فإن تأكسد معادن التحاس الأولية لا يؤدى إلى شطف التحاس حيث تتفاعل كبريتات التحاس المتكونة من الأكسدة تفاعلا مباشرا مع الصخور الجيرية لتكوين كربونات التحاس على هيئة مالاكيت وأزوريت يبقيان على السطح، ولهذا لا نثم عمليتي الشطف والإنماء الثانوي ولا تتكون ألحقة الكالكوسيت، ويتركز التحاس بالتكريج قريبا من السطح على هيئة ركاز أخضر يسهل تحديثه واستخلاص التحاس منه، أما في زامييا، واقلة المواد الجيرية فإن عملتي الشطف والإنماء الثانوي تتمان وتتكون ألحقة الكالكوسيت تحت مستوى الماء الجوفي.

وتوجد ركازات الكويفرشيفر في ألمانيا في طبقة من المنفلة الكريونية سمكها حوالى ٤٠ سم ، وقد أمكن تتبع نفس هذه الطبقة شرقا حتى بوائدا وغربا حتى البغاترا وعلى طول هذه المسافة تحتوى على تركيزات مختلفة من النحاس، واكتها أكثر ما تكون حول منطقة مانسفياد بألمانيا. وتضمل الممانن الركازية في هذه الطبقية البورنيت والكالكويبريت والسفاليريت موزعة على هيئة منيثة تصفى على الطفلة هيئة برونزية مميزة. ولهذه الرواسب تاريخ طويل، فقد بدأ استغلابها في القرن الثالث عشر، ومنذ ذلك الوقت وحتى الأن أنتجت هذه الطبقة ما يزيد على مايونيس ونصمف طن من النحاس بالإضافة إلى كثير من الرساس والزنك.

أما ركازات مونت أيزا باسترالها فهى مثال جيد الركازات المصاحبة التتابعات الرسوبية البركانية، حيث توجد المعادن الركازية فى طفلة ودولوميت مصاحبة لطبقات بركانية كثيرة، ويصاحب النحاس صنواه الدائمين الزنك والرصاص. ويعتقد أن رواسب النحاس الطبائية، خاصة تلك التي تصاحبها صغور بركانية، قد تكونت نتيجة النشاط البركاني الذي يحدث في قاع البحر مثل نشاط البحر الأحمر الذي سيأتي ذكره في قصل لاحق.

## ۳- ركارًات الكبريتيدات الكتابة massive sulphide deposits -٣

توجد ركازات الكبريتيدات الكتابة مع المنخور البركانية السايسية والمتوسطة في عدة بيئات جبولوجية، وقد جياتت النظريبات الجبولوجية الحبيثة المرتبطة ببناتايت اللوحات وتحركات القارات وبينت كيفية تكون هذه الركازات مما أدى إلى فهم الجيولوجيين للتأروف والبيئات التي توجد فهها مثل هذه الركاز ات فهما جيدا، وقد أدى ذلك اليي اكتشافات هاسة لكثير من هذه الركازات أضافت إلى الاحتياملي العالمي للفازات ومنها النصاس، كذلك أدت النظريات الحديثة إلى فهم تتابعات الصخور الناريسة المافية التي كانت تعرف ياسم الأوفيوليت ophiolites وأنها في الواقع أجزاه من قاع المحيط تموضعت على القارات أثناء تحركات لوحات الغلاف المبخرى للأرض واستطدامها بيعضها، وقد أدى ذلك أيضا إلى فهم أعمق للركازات التي توجد مم هذه التتابعات وبالتالي اكتشاف المزيد منها كما حدث في قبر من وجبال عمان. وتتكون ركارات الكبريتيدات الكتابة من تركيزات عالية لكبريتيدات فتعاس والرصاص والزنك أساساء ولكن يوجد معها أيضنا الذهب والقضبة وأحيانا الموابيدينوم، وقد يزيد الذهب إلى الحد الذي يصبح أيه هو الفاز الأساسي في الركاز وياتي الفازات نواتج ثانوية كما هو الحال في رواسب مهد الذهب بالمملكة العربية السعودية. وتوجد هذه الركبار أت بكثرة في كل من كندا وأمريكا واليابان واستراليا ودول أخرى عديدة منها المملكة العربية السعودية ومصرر

وقد بلغ بتاج النحاس الأولى، أى النحاس المنتج سن ركاز قنه حوالى مردد من بناج بتاج التحاد معظمها من شولى وأمريكا والاتحاد المردية المناج المردد المردد ويأتى جزء كبير من المحتباج السائى النحاس من إعادة تدوير الخردة النحاسية واستخلاص الاحتباج المائمي للنحاس من إعادة تدوير الخردة النحاسية واستخلاص النحاس منها، وهذا من الصحب تقديره خاصة على مسترى المائم. ويعتبر النحاس من القازات التي يزيد عليها الطلب في أوقات الحروب، لذلك يتأثر الطلب عليه كثيرا تبعا لحالات السلم والحرب في السائم، وتبعا اذلك تشأثر المعاره.

### ثانيا: الزنك والرصاص

يوجد هذان الفازان دائما مع بعضهما في الركازات، وكاليرا ما يصلحبهما النصاس، ولكن إذا غاب عنهما، قالا ينيب أحدهما عن الأخر، ولذلك دائما ما تعالج ركازات الزنك والرساس على أنها شيء ولحد، وهذا ما سنقطه هنا، وغالبا أيضا ما تحتوى ركازاتهما على نسب من الذهب والفضة تمكن من إنتاجهما كنواتج ثانوية.

ويعتقد أن أول استخدام المؤنك كان فيان المصارة الرومائية لإنتاج بعض نوعيات البرونز، ولكنهم لم يتمكنوا من قصل الفاز نقيا، يجذلك يعتقد أن أول تحضير المؤنك في صورته الفازية كان في الهند والصين عام 1000 ميالادي، ومنها كان ينقل إلى أوربا، وكان أول انتلجه في أوربا خالال الثاثينات من القرن الثامن عشر، وفي عام ١٨٣٤ تم بناء أول فرن الإنتاج الزنك فى أمريكا. ويحتل الزنك المركز الثلاثين فى الجدول الدورى ويبلغ وزنه النوعى ٧,١٣ وينصهر عند ٤١٩،٥ درجة مئوية.

وأهم استخدامات الزنك في جلفنة الحديد وصناعة ألدواح الحديد المتعرجة المجلفة والتي تستخدم بكثرة في الإنشاءات وفي أسقف الورش والمصانع، كما يستخدم الزنك أيضا كطلاء خارجي لبعض نوعيات الصلب المستخدمة في صناعة السيارات لحمايتها من الصدأ والتاكل، وتستهاك الجلفنة والطلاء حوالي من ٤٠ إلى ٥٠٪ من إنتاج الزنك، ياتي بعدها استخدام الزنك في صناعة سبائك البرونز التي تستهلك أيضا حوالي ٤٠٪ من الإنتاج المالمي، أما الباقي فيدخل في الإنشاءات وفي الصناعات الكهربائية والكيميائية وفي صناعة البويات على هيئة أكسيد الزنك الأبيض الذي له درجة بياض عالية وقدرة كبيرة على التغطية وغير سام مثل أكسيد الرصاص الذي قل استخدامه كثيرا في البويات.

ومعادن الزنك الركازية قابلة، وأهمها على الإطلاق وأكثرها شيوعا هو السفاليريت sphalerite ZnS ويحمل ٢٧٪ زنك، ويختلف عن الكبريتيدات الشاتمة بأن خصاتصة تقع بين الفلزية واللافلزية، فهر نصف شفاف وبريقه صمعفى أو شمعى ويتخذ ألوانا مختلفة من الابيض إلى المحضر إلى المصفر والبنى وأحيانا الأحمر. أما مخدشه فهو أبيض أو أصفر أو بني، ياتي بعده في الأهمية كمعدن ركازى السميثونيت أصفر أو بني، ياتي بعده في الأهمية كمعدن ركازى السميثونيت زنك، ويتذعد على ١٤٨٨٪ أكسيد زنك، ويتذعد على ١٤٨٨٪ أكسيد النوعيات السفراء منه على معض الكلاميوم، كذلك يوجد الزنك عدة معادن

ثلوية أخرى منها الفرادكانيت والهيميمورفيت والزنكيت، وهي كلها تصلحب السفاليريت في ركازات الزنك والرصساس وتنتج من التحلل المباشر له. وتتمرض ركازات الزنك المعليات الأكسدة والنسطف والإنساء الشانوي مثل رواسب النحاس تماما ولكن يدرجة قتل كليرا.

أما الرصاص قهو ولحد من القلزات التي لها تاريخ مع الحضارات القبرية القديمة، نقد استخدمه المصريون القدماء وصنعوا منيه الأسابيب والمواسير انقل المياء نظرا المقاومته التأكل، وتبعهم بعد ذلك الرومان، كما استخدمه البناياتيون على هيئة المواح وأقية لحفظ النباتات في حداتى بابل المعلقة. وربعا يرجع السبب في ذلك إلى سعة انتشار الجالينا وهو المعدن الركازى الرئيسي للرصاص وسهولة استخلاصه منه، بالإضافة إلى الخفاض درجة الصهارة (٣٧٧ درجة ملوية) وسهولة تطعه وتشكيله وصبعه في قرائيه، ويشغل الرصاص الموقع ٨٧ في الجدول الدورى للعناصر ويبلغ ورنه الدوري للعناصر ويبلغ

والاستخدام الأساسى الرصاص والذي يستهلك حوالى 700 من إنتاجه هو في صناعة البطاريات، وفي المرتبة الثانية يأتي استخدام رابع إيثيل الرصاص كإضافات لوقود السيارات لتصدين مواصفاته، يأتي بعد ذلك استخدامه في أعمال السياكة والمسرف المسمى وصناعة المقذوفات النارية وفي صناعة الزجاج والبويات وفي بعض المركبات الكيمياتية. ولكن اكتشاف الآثار السامة الرصاص حنيقا وتكرار حوالات التسمم بالرصاص خلافت شعورا عاما ضد الترسم في استخداماته.

ويمتوى على ٨٠١٦٪ من وزنه رصاص هو الجالونا PbS هويت ويمتوى على ٨٠١٨٪ من وزنه رصاص ويتميز بوجوده على مونة مكميات وياتفصامه المكمي القالم واونه الرصاصي ويريقة الفلزي الشديد اللممان ويرزنه النوعي المالي (٧٠٠)، وعند تمرض الجالونا المواصل التجوية فإنه يتحول إلى معنيين شاويين رئيسيين هما الأنجليزيت والسيروسيت. والأنجليزيت هو كبريتات الرصاص PbSO4 ويحتوى على ٧٣٠١٪ أكسيد الرصاص، أما السيروسيت فيتكون من كربونات الرصاص ويحتوى على ٨٠٥٠٪ أكسيد الممان المعنين الوزن النوعي الكبير بالنسبة الممان المعنين الوزن النوعي الكبير بالنسبة ويتكون المحنين الوزن النوعي الكبير بالنسبة ويتكون المحنين لون ويريقهما زجلمي. ويتكون المحنين الوزن ويريقهما زجلمي. ويتكون المحنين لون ويريقهما زجلمي. ويتمان ويتمان كمدنين ناجمين all عدوث أكسدة ويتراه ثانوي الجالينا، ولكن هذه المعليات لا تحدث بسهولة في حالة النحاس، ولهذا قان الجالينا أكثر مقارصة الأكسدة من مصادن النحاس الكبريتيدية.

## ركازات الزنك والرصاص:

توجد أهم ركارَات الزنك والرصاص في تتابعات من الحجر الجيري والدولوميت، على هيئة أجسام غيرمتنظمة أو حسات أو حروق وحريقات شبكية في طبقة واحدة أو حدة طبقات لها وضع جيولوجي محدد، وتنتشر هذه الرواسب انتشارا وأسعا في نصف الكرة الشمالي في كل من أمريكا وأوربا وغرب آسيا وشمال أفريقيا، وأفسل التتابعات الرسوبية هي تتابعات المقب البايوزوي التي لم تتعرض لمعليات الطي المعقدة، وتوجد الركازات دائما على عمق قريب من السطح لا يزيد على يضع مئات من الأقدام. والتركيب

المعنى لهذه الركازات في غلية البساطة فهى تتكون أساسا من الجالينا والمفاليريت في تلازم دام، مع الحدد من معادن الرصاص والزنك الأثوية التي تتشأ من تحال المعنون الأوليان، وتشمل المعادن النشة المصلحبة لها القاوريت والبحاريت والمعادن الكربونائية والسيابكا الكاوية والبحيريت والماركزيت، وتتميز بغياب معادن النحاس تماما، وأهم رواسب هذا النوع تتك التي ترجد في ولايات حوض نهر الميسيسيي في أمريكا، كما توجد أيضا بعضا منها في كل من الجزائر وتونس، كما توجد بعض رواسب الرصاص والزنك شمن معقور الدقب الثلاثي على معادل البحر الأحمر في مصر في منطقة أم غيج يحتمل أن تتتمي إلى هذا النوع، كما توجد رواسب معابهة لها على الجانب الأخر من البحر الأحمر في المملكة العربية المعودية.

تأتى فى المرتبة الثانية ركازات الزناك والرصاص فى منطقة يروكن هيل Broken Hill فى استراليا، والتى تعتبر فريدة فى نوعها، حيث توجد الركازات فى صنور متعولة قديمة جدا.

بالإضافة إلى ما سبق، فإن جميع ركازات النصاص بكل أتواعها لا تغلو من الرصاص والزنك الذين ينتجان مع النصاص كنواتج رئيسية مثل النماس تماما أو نواتج ثانوية

وقد وصل الإنتاج العالمي من الزنك في عام ١٩٨٧ إلى حوالي ٧٠١ ماليون طن وكانت أكبر الدول المنتجة هـي كندا (١,٤٨) واستراليا (١٠٩٠) ويبيرو (٢٠٥٠) والمكسيك (٢٠,٠١) وأمريكا (٢٠,٠١)، وجاء الباقي مس الاتحاد السوفييتي السابق والبابان والسويد وبواندا وأسبابيا وأبرائدا والصين وكوريا الشمالية وألمائيا. ويشكل الزنك المستخلص من الشردة حوالي ٥٪ من الإنتاج الكلي.

# القصل الثامن معادن الوقود التووى

لقد من الكاريخ البشراي بطغرات علمية جملك المؤرخين يتسمون هذا الكاريخ إلى عصور تثميز بهذه الطفرات، مثل عصر البغار وعصر الكيرباء وعصير القضياء، حتى استخدام الحجارة أخذ كملامة ببارزة في مشوار الإنسانية الطويل. و كان نجاح أول تجربة لمفاعل نووي عام ١٩٤٢ الذي تم فيه الملاق الطاقة المحبوسة في نواة الذرة والتحكم فيها علامة بارزة استحقت أن تكون بداية عصر جديد في مشوار البشرية يسمى عصر الطاللة النووية، أو الطاقة الذرية. واحتدم النقاش طويلا على مستوى المالم كله حول هذا المصدر الجديد للطاقة، ما لها وما عليها، خيرها وشرها، وتناولها الكثيرون بالكتابة ما بين مؤيد ومعارض في استخدامها، ولكن العقيقة الواقعة أن استخدام الطاقلة النوويلة في توليد الكهرياء يتمساعد تدريجيا منذ الأربعينات وحتى الآن ، كما أن جميع التوقعات تشير إلى أن هذا الاتجاه سيستمر ، لذلك يجب طينا فهم كثير من الأمور التي تتعلق بالطاقة النووية واستخداماتها، وأهمها توليد الطاقة الكهربية، فمما لاشك فينه أن المالم يتجه الأن إلى التقليل من حرق الوقود التقليدي وخاصة البترول والفحم بسبب التنيرات البيئية التي ببدأت تظهر أثارها الضبارة لزيبادة نسبة ثباتي أكسيد الكربون في الجوء وكذلك لأن هناك استخدامات أفضل الليترول من حرقه.

ولكن ما العلاكة بين موضوع كتابنا هذا وهو المعادن، وبين الوقود النووى؟ الإجابة على هذا السؤال تستازم استعراض بعيض المعلوسات الأساسية عن تركيب الذرة والتفاعات التي تحدث بها؛ ولذا سنبدأ بتوضيح بعض العقاهم العامة.

#### الطاقة النووية والطاقة الذرية:

الطاقة النووية والطاقة الذرية تسيران مرادةان ويعنيان نفس الشيءه وهر الطاقة التي تحصل عليها من تفاعلات تحدث انواة الذرى وهي تغلف كثيرا عن الطاقة التي تحصل عليها من المصادر الأخرى و فالطاقة التي نحصل عليها من المصادر الأخرى و فالطاقة التي نحصل عليها من المصادر الأخرى و فالطاقة التي نحصل عليها من الوقود السادي بكل أدراعه مثل حرق القحم أر منتجات البترول هي طاقة منطاقة من نفاعلات كيميائية تنتج كلها من تحركات في الالكترونات الخارجية الذرات المتفاعلة، ولا تتأثر نواة الذرة إطلاقاً بكل هذه التفاعلات تحدث الواة الذرة نفسها، وهذه القاعلات لا تحدث بالسهولة التي تقاعلات تحدث بها التفاعلات الكيميائية، لأن النواة محمية بإلكتروناتها التي تكون واحدة تفاعلا حولها سماية صحبة الإختراق، والطاقة النووية المنطقة من تفاعل نواة كيميائيا، بمعني أن الطاقة التي يمكن المصول عليها من كيلوجرام ولحد من الوقود النووي تعادل الطاقة التي يمكن المصول عليها من كيلوجرام ولحد من القصم أو البترول، وذلك لأن التفاعات النووية تردي إلى تحول جزء من العادة إلى طاقة حسب معادلة النسية التي تنص على:

# ط - م س٢

حيث (ط) ترمز إلى الطالة مقدة بالجول، و(م) ترمز إلى المادة المتحولة إلى طالة مقدوة بالمترف إلى مارعة المندوه مقدوة بالمترفى طالة مقدوة بالمترفى الثانية، أن ٣x٠ أ<sup>1</sup> متر أثانية، وهذا معناه أن كيلوجوام ولحد من المادة يعادل طالة حرارية مقدارها ٢١ ألف مليون الون (أى ٢١ أمامها ١٥ صغر) سعر حرارى (السعر الحرارى – ٤١٨٧) جول)، أي أن المادة ما هي إلا طالة مرازى (المدادة ما هي إلا طالة مرازي (المدادة ما هي إلا طالة مرازي (المدادة ما هي إلا طالة مرازي (المدادة ما هي الإطالة مرازي (المدادة ما هي الإطالة مرازي (المدادة ما هي إلا طالة مرازي (المدادة ما هي المدادة ما هي الإطالة مرازي (المدادة ما هي المدادة مدادة المدادة المداد

ضئيل جدا من المادة المتفاعة هو الذي يتحول إلى طاقة، ومع هذا فإن الطاقة الثانجة من أي تفاعل تووي ولحد تمادل ملايين المرات الطاقة الثانجة من أي تفاعل كيمياتي، وذلك لأن مربع سرعة الضوء رقم مهول.

#### الاشطار والانتماج:

تنتج الطاقة النووية المعروفة الأن من تفاعلين توويين معروفين، يتعلق أحدهما بنواة أتكل المناصر وهو اليورانيوم ويتطق الأخر بنواة أخف المناصر وهو غاز الإيدروجين؛ فنواة اليورانيوم تحتوى على ٩٧ يروتون وعلى ١٤٣ أو ١٤٦ نيوتدون بمجموع ٢٣٥ أو ٢٣٨ جسيم نروي، وهذه الجسيمات بهذا العدد الكبير لا يمكنها البقاء متالصقة في نواة واحدة، واذلك نجد أن أنويسة ذرات الوورانيوم غيور مستقرة كما يظهر مين تشاطها الإشعاعي، كذلك فإن نواة اليورانيوم تميل إلى الانقسام إلى نواتين أصغر، لكي يتوزع هذا العدد الكبير من الجسيمات على نواتين، ويسمى هذا التفاعل "الانشطار النووي" وينتج عنه تحول جزء من كتلة النواة إلى طاقة حرارية، صحيح أن الكتلة المتحولة مشيلة للغاية ولكنها حسب المعادلة السابقة تعادل كمية مهولة من الطاقة. ولكن التفاعل الإنشطار في لا يحدث من تلقاه نفسه، بل لابد له من منشط، ويأتي هذا المنشط على هيئية نبوترون شيارد في الفراغ وبالمنفة يخترق السحابة الإلكترونية المحطة بإعدى نويات البور انيلوم ويصطدم بها فتشطر التواة إلى نواتين لعنصرين آخرين أخف من اليور اليوم وتُقد جزءا من كالنها يتحول إلى طاقة. ويحدث هذا التفاعل تلقانيا في الطبيعة تثيجة اوجود النيوتر وتأت الشاردة ولكنه يتم بممدل بطيء جدا بحيث تكون الطاقة المتطاقة منه غير محسوحة، ولكن في عام ١٩٤٧ نجح علماء الطبيعة النووية في لحداث هذا التفاعل بسرعة كبيرة ويصورة يمكن بها التحكم في

ممدل اتطلاق الطاقة، وهذه هي الفكرة الأساسية في مفاعلات توليد الكهرباه الواسمة الانتشار في المالم الآن: وقود نووى تجرى فيه فضاعلات الشطارية بأعداد مائلة ولكن تحت تحكم دقيق وتنتج عنه حرارة تستخدم في إنتاج بخار لادارة تربينات كهربية. ومن هنا تنبع أهمية الهورانيوم، فأى مادة لأى وقود نوى الشطارى لابد وأن يكون أساسها البورانيوم، في لم تكن هي نفسها بورانيوم،

أما الاندماج فهو عكس الانشطار، وفيه تندمج أربع توينات من أتوينة الايدروجين لتكون نواة هيابوم ولمدة، وتاقد التويات الأربمة جزءا من ملاتها ليتمول إلى طاقة حسب معادلة النسبية أيضاء ولكن الكثلة المتحولة إلى طاقة في التفاعل الاندماجي الواحد تعادل ملايين المرات الكتلة المتحولة إلى طائسة في التفاعل الانشطاري الواحد لليورانيوم ، ويحتاج التفاعل الاندماجي إلى درجة حرارة تصل إلى عشرة ملايين درجة مئوية، ولذلك لم يستطع الإنسان استخدام الطالة الاندماجية إلا في التفجيرات الهيدروجينية التي يستخدم فيها تقهير انشطارى لرفع درجة حرارة النويات المتفاعلة إلى الدرجة المناسبة ليدم التفاعل، وتتكانف بمض الدول الأوربية منذ يستوات في در استات مكتفة." لمعاولة استخدام التفاعل الاندماجي في مقاعلات حرارية مثل المقاعلات الإنشطارية المائدة حاليا، ويبدر أن تلك الدراسات قد أسارت عن بعض التقدم، ويتميز التفاعل الاندماجي بأن التفايات المشعة الناتجة عنه أقل من التفاعل الانشطاري. وجدير بالذكر أن التفاعل الاندماجي هوالتفاعل الذي يمدث في لباب النجوم وهو مصدر الطاقة التي تشعها، فقد قدر أن لب الشمس يحرق في الثانية الواحدة ٥ مليون طن أيدروجين حرقها نوويها اندماجيا ليتحولوا إلى هيليوم.

إذن نخلص من ذلك إلى أن الوقود السووي ينقسم إلى نوعان: الأول هو الوقود الانشطاري، والعنصر الرئيسي فيه هو اليورانيوم، والثاني هو الوقود الاندماجي، والعنصر الرئيسي فيه هو الإيدروجين، وما يخسنا في هذا المجال وسنقصر حديثنا عليه هو الوقود الانشطاري، أي اليورانيوم.

وحيث أن اليوراتيوم فاز طبيعي مثل الحديد والنحاس والرساس، فإن مصدره الوحيد هو الممان، واذلك فإن الحصول على اليوراتيوم هو واجب جيواوجي، من حيث دراسة معادن اليوراتيوم والبحث عنها واستخراجها ثم استخراج اليوراتيوم منها، وأي حديث عن اليوراتيوم الابد وأن يشتمل أيضا على الثوريوم، وهو فاز آخر يشترك مع اليوراتيوم في إنتاج الوقود النووي، بالرغم من أن الثوريوم غير قابل للاشطار مثل اليورانيوم، ولكن بطريقة ما يمكن تحويله إلى أحد نظاتر اليوراتيوم القابلة للانشطار، ولهذا يمكن اعتبار الثوريوم مادة غصية يمكن تحويلها إلى مادة قابلة للانشطار.

## محادن اليورانيوم وركازاته:

يوجد اليور اليور اليور اليور القرة الأرضية بنسب شبئيلة، استوسط وجهيده في المسغور البازاتية 1 وجهيده في المنيون وفي الصخور البازاتية 1 في المنيون وفي الصخور البازاتية 1 في المنيون وفي المنيون وفي المنيون وفي المنيون وألف المدين اليور اليوم في ركازاته هي حوالي 1,0% واذا الدرنا أن متوسط وجوده في المسغور بصفة عاسة هو ٢ في المنيون، يصبح معامل تركيزه هو ٥٠٠.

يهوجد اليورانيوم عند كبير من المعادن الركازية، كما أنه يوجد بنسب طبقيلة في عند كبير من معادن المناصر الأخرى، علاوة على وجوده في جيور أبورى في يستن المعفور، ولذلك من السبل الحصول على اليورانيوم كناتج شاتوى من ركازات أخرى، وأهم معادن اليوراتيوم الركازية على الإطلاق هو البتشباند أو اليوراتينيت pitchblende - uraninite وهو أكسيد اليوراتيوم المسلمانية وتشاطه الإشماعي، اليوراتيوم المسيدة الأسود وكثافته العالية وتشاطه الإشماعي، ويتميز اليوراتيوم في هذا المعدن من حوالي ٤٦٪ إلى ٨٨٪. ثم تأتي في المرتبة الثانية مجموعة مركبات كيمياتية أكثر تسودا اليوراتيوم ويعمض المناصر الأخرى وتتميز بألواتها الأصفر والبرنقالي والأغضد الزاهي ، وتتراوح نسبة اليوراتيوم بها من حوالي ٥٥٪ إلى ٢٠٪ ولها أيضا نشاط إشماعي.

وحتى علم ١٩٧٠ كانت ركازات اليور اليوم تقسم إلى نوعين أساسيين أولهما وأهمهما ركازات اليورانيوم في المستور الرسوبية، وتاثيهمما ركازات اليورانيوم في المستور الرسوبية، وتاثيهمما ركازات اليورانيوم في المستور الرسوبية، وتاثيهمما ومستق اليورانيوم على هوئة حبيبات دقيقة منبئة في بعض المستور الرسوبية ويصفة خاصة في الحجر الرملي يتكون من حبيبات علينة متماسكة، أما الرصوص فهر يتكون من حبيبات علينة متماسكة، مم بعضها بمواد الاحمة، ويمكن تشبيهه إلى حد كبير بالغرسانة، وأشهر ركازات اليورانيوم في الحجر الرملي هي ركازات منبية كاورادو بالولايات المتحدة الأمريكية والتي تعدما الميارة والأكبر من استياجها اليورانيوم، وأشهر رواسب اليورانيوم في الرصيص هي ركازات جنوب أفريقيا وكندا حيث يوجد الذهب منبئا مع اليورانينيت في الرصيص، وتتراوح نسبة اليورانيوم في المرازات من هذا النوع من ٢٠٠٠٪ (٢٠٠ جرام في المدن) إلى ٢٠٠٪ (٢٠ كولو جرام في المدن)، وعادة ماتكون تلك الركازات ذات أحجام هاتلة، ففي عام 1٩٧٠ قدر أن ٢٠٪ من احتياطي اليورانيوم في المالم يوجد في ركازات من هذا النوع.

أما النوع الثانى من ركازات اليورانيوم، وهو مسايتوليد فى المسغور النارية والمتحولة فقيه توجد معادن اليورانيوم (اليورانينيت غالبا) مغتلطة يمواد مسخوية أخرى على هيئة عروق أو أشكال أخرى متمددة، وقد تصمل نسبة اليورانيوم فى هذا النوع من الركازات إلى ٨٪ أو أكثر وهى نسبة كييرة ولكن أحجام تلك الركازات تكون مسنيرة، ففى التقدير الذى أشير إليه وجد أن تلك الركازات لاتحوى أكثر من ١٠ ٪ من احتياطى اليورنيوم فى العالم.

ومع تقدم السيعنات ظهر توع جديد من ركار ات اليورانيوم ينحسر ألى الأسطح الفاصلة بين نوعين من السخور بينهما اختلاف كبير. يتكون التوع الأول من صخور نارية ومتحولة تعرضت تكثير من عطبات التشوه والطي ويطاق عليها اسم صخور القاعدة basement rocks، ويتكون النوع الثاني من طبقات شبه أنفية من الحجر الرملي على هيئة غطاء يطو صخور القاعدة. وتسمى الأسطح الفاصلة بين هاتون المجموعتين من الصخور بأسطح عدم التوافق sunconformity surfaces، وتذلك سميت هذه الركازات بركازات اليورانيوم المنازات اليورانيوم تصل إلى لا أو أكثر، وتتميز باحتوانها على نسب عالية جدا من اليورانيوم تصل إلى لا أو أكثر، ووصل متوسط نسبة اليورانيوم في أحد الركازات الكندية من هذا النوع إلى ووصل متوسط نسبة اليورانيوم في أحد الركازات الكندية من هذا النوع إلى حوالي ٥٤٪، ويلكشاف هذا النوع الجنيد من ركازات الكندية من هذا النوع إلى حوالي ٥٤٪، ويلكشاف هذا النوع الجنيد من ركازات الكندية من هذا النوع إلى السورة تماما بالنسبة لتوزيم الاحتياطي المالمي بين الركازات المختلة.

وفي أولفر السيمنات ظهر نوع جديد أغر من وكارات اليورانيوم أطلق عليه الركارات السلحية calcrete uranium deposits ويتكون في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية نتيجة لترسيب مركبات اليورانيوم الذاتية من المعقور السطحية بالتبخير بعد تجمع هذه العياه بعد الأمطار والسيول في أحواض مظافة، حيث تختلط مركبات اليور اليوم مع الرواسب الترلية السطحية، ويشترط لتكوين تك الرواسب مرور العياه السطحية على مصدر اليورانيوم حيث تذيبها منه وتحمله معها، ومن أحسن المصدار في مثل هذه الظروف صخور الفرسفات والسخور اليركانية المامضية وكثير من الصخور الجرانية، وتحترى هذه الركازات السطحية على نسب ضئيلة، من اليورانيوم في حدود ٥٠٠٠٪، ولكن أهميتها ترجع إلى سهولة استخراجها وسهولة استخراص اليورانيوم منها، فهي رواسب سطحية هشة.

ويتقدم الثمانينات تم اكتشاف نوعيات أخرى من ركمازات اليورانيوم · يحيث أسبح الآن العدد الرسمى المتمارف عليه جيولوجيا لهذه الركازات هو ١٥ نوعا.

ويستلزم الحصول على اليرارنيوم من معادنه المدور بمراحل عديدة تستخدم فيها كل التكتراوجيا العنيشة، تبدأ باستكشاف مناطق اعتمال وجود اليورانيوم ثم التقيب والبحث التصيلي في المناطق التي يعثر فيها على شواهده، ثم الدراسة التفصيلية للمخرر التي يوجد فيها ثم التقيم النهائي الها، فإذا ما وصل موقع من تلك المواقع إلى رتبة الراسب المعدني كما بينا سابقاء بيدأ استغراج ركاز اليورانيوم بواسطة عطيات التحدين المناسبة، ثم ينقل المالجة الكيمياتية.

والناتج النهائي لكل تلك السليات هو مسحوق ناعم ذر لون أسفر يسمى الركاز الأسفر أو المجينة الصغراء yellow cake وفيه تكون نسية اليورانيوم حوالي ٧٤٠. وقد بلغ سعر الركاز الأسفر في أسواق الولايات المتحدة الأمريكيسة في أواتل ١٩٨٠ حوالي ٩٠ دولار الكيلو جرام الواحد ( • ٩ ألف دو لار للطن)، ولكنه التفنس في أوائل التسمينات إلى حوالى • ٧ دولار، ولكنه بدأ في الارتفاع مرة أخرى في منتصف التسمينات، ومسن المتوقع أن يواسل ارتفاعه نتيجة زيادة الطلب عليه عن الممروض منه، بل كد نشأ أزمة في لدادات اليورانيوم في أواثل الترن القادم.

وبالإضافة إلى ركازاته، فإن اليورانيوم يوجد في بعض الصخور أو ركازات المناصر الأخرى بنسب أكثر بكثير من المعدلات المادية بحيث إذا استخدم مثل هذا الصخر في أعراض أخرى أمكن الحصول على اليورانيوم كتابج ثانوى منه، ومثال ذلك القوسفات المعذرى الذي يحتوى على نسبة من اليورانيوم تتراوح من ٣٠ إلى ٢٠٠ جزء في المليون، ويمكن استخلاص نصف ذلك اليورانيوم على الأقبل من القوسفات عند تصنيعه إلى صامض القوسفوريك، كذلك تعتوى كثير من ركازات النصاص في شيلى على نسب صنيلة من اليورانيوم يمكن استخلاص جزء منها أثناء استخلاص النماس.

# اليورانيوم كوأود تووى :

يوجد لليور اليوم ثلاثة نظائر تشترك كلها في الرقم المذرى 97 واكنها تختلف في أوزاتها الذرية وهي اليورانيوم 770 ويكرن حوالى 99,7 % من اليورانيوم الطبيعسي، واليورانيوم 970 ويكون 9,7% واليورانيوم 777 ويكون نسبة ضغيلة جدا لاتنكر، فكأنه غير موجود. ومن نظيرى اليورانيوم (977، 177) نجد أن الأول همو الوحيد القابل للاتشطار ولهجذا يمكن استخدامه كوقود في المفاعلات التروية، أما الشاني فهو غير قابل للانشطار والايمكن استخدامه كوقود، غير أن أهميته تتبع من خاصية أخرى وهي أمه "مادة خصية" ويعني ذلك أن نوياته تمتمس النيوترونات، ويذلك يتحول إلى عنصر آخر هو نظير اليلوتونيوم 779 الذي لا يوجد في الطبيعة، أي أنه الم عنصر صناعي، وهذا الأخير عنصر قابل للانشطار ويمكن استخدامه كواود المغاعلات، وهناك طرق يمكن بها تحويل الورانيوم ٢٣٨ إلى باوتونيوم ٢٣٩ الى باوتونيوم ٢٣٩ في مفاعلات من نوع معين تعرف بالمفاعلات المولدة breeder وبهذا يمكن اعتبار كلا النظيرين وقودا نوويا.

والطاقة العرارية المنبشة من حرق - أو بمضى أصبح انشطار -نويات كيار جرام واحد من اليورانيوم ٢٣٥ تماثل الطاقة الحرارية المنبشة من حرق ٢٠٠٠ طن من القمم الحجرى البيئيوميني أو ٢٠٠٠ طن من زيت البئرول الغام.

وقد قدر الاحتياطي المالمي المؤكد الليور اليوم في عام ١٩٩٠ بحوالي المين المن (باستثناء دول الكثاة الثرقية) يوجد لكثر من نصفه في خمس دول هي أمريكا وجلوب ألريقيا واستراليا وكندا وفرنسا، وهذا لا يمكس القوزيع الطبيعي اليور اليوم أكثر مما يدل على التخايط السايم الماليات المهابات عن اليور اليوم في تلك الدول . وقد بلغ الإنتاج المالمي المير اليور اليوم في عام ١٩٧٩ م ٢٨٠٠٠ من لم يستهلك منه لكثر من ٢٨٠٠٠ من في نفس المام وأضيف الباقي إلى المخزون المالمي الذي أخذ يزداد في السنين القليلة المام وأضيف الباقي إلى المخزون المالمي الذي أخذ يزداد في السنين القليلة التي خلك فيها الإنتاج يقوق الاستهارات، ولذي المغزون المالمي، وقد الميكشاف مصادر جديدة نتيجة حجب الاستثمارات، ولكن مع تزايد استهلاك اليور اليوم في المحلك التووية لتوليد الكهرباء، تصاعد الطلب المالمي عليه حتي فاق الإنتاج، وأخذ المخزون التالمي بين المرض والطلب على الإرتفاع تدريجها، وحالا إلى المخزون المالمي. وحسب التقديرات المالمية في أواخد اليور اليوم من المخزون المالمي. وحسب التقديرات المالمية في أواخد الرائعة المؤون المالمي الذي يموض النقص في الإنتاج سينضب الورائيوم من المخزون المالمي الذي يموض النقص في الإنتاج سينضب

حوالى عام ٢٠٠٠ وإن لم تظهر مصادر جديدة حتى نهاية القرن المالى 
سيبدأ القرن المادى والمشرون بمهز فى اليورانيوم، ولكن هذا التوقيع 
سيشجع عودة الاستثمارات المكتفة فى مجالات استكشاف اليورانيوم لإيجاد 
مصادر إضافية. وقد حدثت مثل هذه الظروف فى حالة اليورانيوم قبل ذلك، 
وكان تكتشاف ركازات اليورانيوم اللاتوافية نتيجة تكتيف أعمال الاستكشاف 
بناء على توقعات سابقة بمجز فى إنتاج اليورانيوم فى أولفر السيمينات. 
ويعتبر هذا التنبذب فى الإنتاج وفى استكشاف الثروات المحنية أمرا عليا.

#### اليورانيوم في الوطن العربي

لم ينتج الوطن العربى أى كمية من الوراتيوم حتى الآن فيما عدا الهزائر وليس ذلك باتباعن فقر فى خامات اليوراتيوم ولكنه ناتج عن القصور فى أنشطة استكشافه. أما عن الاحتياطيات الموكدة والمحتملة فى كل دولة عربية على حده فهى غير مقدرة إلا فى القلول التادرة فالهزائر مى الدولة الوحيدة التى استطاعت تحقيق احتياطى مؤكد من اليوراتيوم يقدر ب ٢٦ ألف طن منها ٢٤ ألف طن فى المحضور الجراتيتية و ٢٠٠٠ طن فى الحجر الرملى، هذا بالرغم من أن تشاط التنقيب عن اليوراتيوم لم يبدأ فى الجزائر إلا عام ١٩٦٦، وفى الصومال توجد احتياطيات محتملة قد تصل الين ١٩٠٠، طن معظمها على هيئة رواسب سطمية، وفيما عدا ذلك نكل التغييرات الترانيوم أم جزائية. أما عن أقسطة الاستكشاف والتنفيب عن اليوراتيوم قتعتبر مصر أكثر الدول العربية نشاطا فى هذا المجال؛ فقد بدأت هذه الأشطة عام ١٩٥٦ وأدى ذلك الديرة نشاطا فى هذا المجال؛ فقد بدأت

موالع بالمنحاري المصنوبة، وتلى مصنو في أشيطة استكثبات اليوراتيوم سوريا والجزائر والمملكة العربية السعودية والسودان وليبيا.

أما عن لحصالات المستقبل فإن الوطن العربي بمساحته الشاسمة وتتوع التكوينات الجيوارجية به يبشر باحتمالات جيدة لتواجد ركارات اليورانيوم، وأكثر الاحتمالات مي:

#### - رواسب اليورانيوم في الصدور الجرانيتية:

تكون هذه الصخور جزءا كبيرا من صخور الدرع العربي للنوبي في مصر والسودان والسودية والصوصال في الجبال المتلفعة البحر الأحمر على الجانبين، كما تتواجد في بمض أجزاء المغرب العربي، وتغيير دراسات على الجانبين، كما تتواجد في بمض أجزاء المغرب العربي، وتغيير دراسات على تركيزات من معادن الورانيوم في عدة مناطق على طول جبال البحر الأحمر، وأهمها منطقة جبل قطار التي تقع غرب الغريقة بحوالي ١٠ كم، ولا ومنطقتي العرضية والمسوكات الواقعتين عند منتصف المسافة بيسن قسا ومناطقتي العرضية والمسوكات الواقعتين عند منتصف المسافة بيسن قسا والت الاكتشافات تتوالى في المسخور الجرانيئية والمسخور المتعلقة بها في محمر. وتزخر صخور الدرع العربي في المعلكة العربية السحودية بأنواع الجرانيت التي يمكن أن تتواجد بها وكازات الورانيوم، والله أدى المسح الميني أيمض هذه المسخور الجرانيئية إلى الورانيوم، والله أدى المسح الميشر باحتمالات جيدة. وكذلك الحال في المعودان حيث الكشفت معادن اليورانيوم الأواية والثانوية في حقرة النماس المودان عيث الكشفت معادن اليورانيوم الأواية والثانوية في حقرة النماس بجنوب غرب السودان.

## - رواسب اليور اليوم في الحور الرملي:

يكون الحجر الرملي جزما كبيرا من تكوينات الحقب الأول والثاني والثانث في مختلف ألطان الوطن العربي، وقد تم العثور على شواهد جبدة في هذه المسخور في كل من مصد وليبيا، إلا أن أعمال الاستكشاف في هذه المسخور لازالت في مراحلها الأولية. ومن العوامل الهامة لتكوين ممادن اليورانيوم وركازاته في سخور الحجر الرملي في المسر الثالث في كل من مصد وليبيا وجودها فوق مستودعات البترول حيث تزدى الغمازات الطبيعية المنبعثة من هذه المستودعات إلى خلق بيئة كيميائية مختزلة تعمل على ترسيب اليورانيوم من المياه الجوفية.

## - رواسب اليورانيوم اللاتواقلية:

(Un-conformity Uranium Denosits)

يشكل سطح عدم التوافق بين صخور القاعدة للدرع العربي النوبي وصخور العجر الرملي التي تعلوه بيئة هاسة لترلجد رواسب اليورانيوم، ومخور العجر الرملي التي تعلوه بيئة هاسة لترلجد رواسب اليورانيوم، بيئة شائمة في كل من مصر والسعودية والسودان، ولكنها لم تسكتشف بعد. وهذه البيئة الجيواوجية تشابه إلى حد كبير بيئة رواسب اليورانيوم اللاتوافقية في كنا من كندا واستراليا بيلغ عصر صخور القاعدة ٢٥٠٠ مليون سنة أو أكثر بينما في الومان العربي لا تصل صخور الشاعدة إلى هذا العمر، وهذا يثور السوال الجيراوجي الهام: هل العمر شرط لتكون مثل هذه الرواسب؟

# -- رواسپ اليورائيوم السطحية:

يشكل المناخ الصحراوى الذي يسود معظم لُجزاء الوطن العربي طروفا مناسبة لتكون رواسب اليورانيوم السطحية. وفي هذه الرواسب يأتي اليور أبوم من الصخور الجر أبنية أو النوسفانية أو البركانية نتيجة شطفه بمياه الأمطار ثم يعاد كرسيه في الرواسب السطحية بالتيخير أو يواسطة بمض التفاعلات الكيميانية، ويفتاد أن الصومال بها بمض هذه الرواسب.

#### - رواسپ آڪري:

إن التترع الجيواوجي في الوطن العربي يعطى الاحتمالات الجيدة لتولجد توحيات جديدة من رواسب اليورانيوم غير معروفة في الدول الأخرى، والدليل على ذلك وجود ركازات اليورانيوم في منطقة العطشان في السحواء الشرائية المصرية غرب القصير يحوالي ١٠ كم، وتوجد هذه الركازات على الحدود الفاصلة بين تواطع من السخور النارية في مسخور ممنطبقة، وقد كانت هذه من أواثل المناطق التي اكتشف فيها اليورانيوم في مصحر في أواثل السنينات ونالت حظا لا ياس به من أعسال التنمية الجيواوجية، ولكنها توقفت بعد ذلك الأسباب غير واضحة، ربما تكون منها عرب ١٩٦٧، ولكن من المعلق أنه يجب السودة إلى هذه المنطقة مرة أخرى من في ظل الظروف الجديدة. كذلك توجد في شمال السحواء الغربية بالقرب من في ظل الظروف الجديدة. كذلك توجد في شمال السحواء الغربية بالقرب من حجل قطراني الذي يقع حوالي ٢٠ كم جنوب غرب القاهرة نوعية أخرى من الحجر الرملي الخاراني الذي يقع حوالي ٢٠ كم جنوب غرب القاهرة نوعية أخرى من متكررة في مناطق أخرى من العالم.

بالإضافة في ذلك فإن الاحتياطي الصنعم من رواسب الفوسفات في الوطن المربى يشكل مصدرا هاما اليورانيوم كتانج بالتري. وقد اكتشفت تركيزات عالية من ممادن اليورانيوم في أوزاء محددة من صعور القوسفات في كل من المغرب وسوريا، كما أن ظهور هذه الرواسب على السطح وتعرضها لعوامل التعرية يوطها مصدرا هاما اليورانيوم الذائب في المياه

الجوافية الذي يمكن تركيزه في الطروف المناسبة على هيئة رواسب سمطموية أو رواسب في الحجر الرملي.

### الثوريوم في الطبيعة

يوجد الثوريوم في الطبيعة على هيئة نظير ولمد أقط وزنه الذرى 232، وتبلغ نسبة شيوعه في القشرة الأرضية ثلاثة أمثال البير البيوم تقريبا، وخارج تطاق المجال التووى فإن استخداماته محدودة جدا في يعض أتواع المير لمرى والخازف ويعض الاستخدامات الأخرى، وبالرغم من ذلك قال استخدامه يتناقص لأنه مشع. ويدخل الثوريوم في تركيب عدد كبير من المعادن الأولية مصاحبا للعناصر الأرضية النادرة وبعض الفلزات النادرة، وقي أغلب الأحيان اليور انيوم أيضاء وأهم تلك المعادن كمصدر للثوريوم هو المونية بت ، وهو فوسفات المتناصر الأرضية التادرة أساسا مع الثوريسوم وقليل من اليورانيوم، وتصل فيه نسبة الثوريوم حتى ٧٠٪ تقريبا. ويعتبر المونازيت هو المصدر الوحيد للثوريوم في الوقت الحاضر لتوافره بكثرة تزيد كثيرا عن الحلجة إليه، مما لا يشجع على إيجاد مصادر بديلة، خاصة وأن المونازيت يستغدم أساسا لاستغلاص العناصر الأرضية النادرة، ويعتبر الثوريوم ناتج ثانوي لها. ويوجد المونازيت في أتواع متعددة من المنخور ولكن بنسب ضئيلة جدا لا ترقى بها لرئية الركاز، ولهذا فإن المصدر الوحيد تقريبا للموتازيت هو الرمال السوداء التي تحتوى على معادن اقتصادية أخرى بجانب الموتازيت. وأشهر مناطق تولجد الرمال السوداء هي البرازيل والهند واستراليا ومصر التي يزخر شاطئها الشمالي من رشيد وحتى العريش بنك الرمال. وقد تكونت تك الرمال يفعل نهر النيل الذي يحمل مكوناتها

ضمن الطمئ وعندالمسب يتم تركيز تلك الرمال السوداه يقعل التيارات البحرية ويتم توزيعها على طول الشاطئ حسب الجاهات تلك التيارات وطبيعي أن حجز طمئ النيل أمام السد العالى سيمنع وصول مزيد من الرمال السوداه إلى الشاطئ ه الشمالي ولكن المعتقد أن مناك احتياطها مهولا من تلك الرمال. كما توجد بعض رواسب الرمال السوداه المحدودة في السودان في حوض بحر الغزال وفي يمض المناطق في الصومال. وستكون لنا عودة إلى الرمال السوداء كموضوع مستكل الأنها مصد هام المعدد كبير من المعادن الاكتسادية.

وخلاصة القول أن الوطن العربى يعلك لعتمالات جيدة لتولجد خاصات الوقود النووى إلا أن استشكاف تلك الاحتمالات لازالت في العرجلة البدائية، واقد أن الأوان لاتخاذ الخطوات الإيجابية لتعاون عربي وثيق في هذا الشأن.

# القصل التاسع معلن طَوْات تَوْرة وغير تقلينية

مناك عدد كبير من الغازات النزرة التي يمكن اعتبارها قازات غير تقييدة في اللغة الدارجة حربث أنها غير مشهورة مثل الفازات التي استمر مشاها حتى الآن، وهي تستخدم بمقادير ضئيلة في مجالات متعددة، ولكن ذلك لا يمنى عدم أهبرتها، بل على المكس تزداد أهبية الكثير من هذه القازات مع القدم و التكنولوجي في تطبيقات الطاقة النووية والمقاعلات وغزو القضاء و الإلكترونيات والحاسبات، كما أنها تضفى صفات خاصة الم تكن مقلحة عند سبكها مع الفازات التزرة أو غير التقييدة في قصل واحد. ويمكن تقسيم هذه الفازات إلى مجموعتين: تضم الأولى ما يسمى المناصر الأرضية تقسيم هذه الفازات إلى مجموعتين: تضم الأولى ما يسمى المناصر الأرضية الفائزات التلارة، نضيف إليها البريليوم والراديوم سنطاق عليها مجتمعة تعبير الفازات الفادرة، نضيف إليها البريليوم والراديوم الذين يتتميان إلى التقويات الأرضية، وقد جمعت مع بعضها هنا لمجرد سهولة عرضها دون أن تكون هناك أسس كيمياتية لهذا الجمع والإناوهي كلها مناك شائية فازات أخرى لا يوجد لها استخدامات حتى الآن وهي كلها فازات نشرت الوجود وان نتحرض لها.

## أولا: معادن الخاصر الأرضية التادرة

تشمل العناصر الأرضية النادرة حسب تعريف الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقيسة سبعة عشرة غازا هما السكانديوم ecandium والإتريوم Junium بالإضافة إلى خمسة عشرة فلزا أخرى يملق عليها أسم الانتثانيدات danthanum أسبة إلى المنصر الأول فيها وهو الانتشادم lanthanum ولكن هناك بعض المراجع التي تأصر تجير "المناصر الأرضية النادرة على اللائتانيدات قط. وتتشابه الخصياتس الكهيائية لهذه الفازات خاصية فلائتانيدات إلى حد كبير ولذلك غالبا ما توجد مع بعضها في المسادن المختلفة، ولكن أيضنا تختلف فيما بينها اختلافات بينة فيما يختص باستخداماتها و بعض الغصائس الفيزيائية؛ فشئلا تكراوح درجة الصهارها من ١٩٦٨ إلى ١٩٦٣ درجة مئوية، وحتى عهد قريب لم يكن من الممكن غصل هذه القلزات عن بعضها، وكانت استخداماتها كمجموعة واحدة محدودة جداء ولكن الثقدم العلمي مكن مؤخرا من فصيل هذه المناصر عن بعضها ووجت لها استخدامات كثيرة في الصناعات الدقيقة والتكنولوجيا المنقدية.

ويقسم الكيمياتيون الانتثانيدات إلى قسمين، الأول هـ و الانتثانيدات الغفيفة وتضم سنة فلزات والمانتانيدات التقالة وتضم التسمة فـ لزات الأخرى ويتراوح شيوع هذه المناصر ما بين ٤٦ إلى ٧٠ وراء في المليون، وهم توجد بنسب ضغيلة في عدد كبير من المعادن المكونة المسخور وتستخد كثيرا في الدراسات المسخرية والجيوكيمياتية وفي تفسير نشاة المسخور والمعادن وتطورها، أما معادتها الركازية؛ أي المعادن التي تحتوى عليه بالنسب التي تسمح باستخلاصها يصورة القصادية، فهي الليلة وأهمها ثلاث معادن هي الموازيت والإينوتيم، ويمثل الموازيت ٢٥٪ من هما مصادر المناصر الأرضية النادرة، و يمثل الباستنازيت ٢٥٪ من هما المصادر، والزينوتيم ويعن المصادر الأخرى النسبة البالية. وهذه المصداد الأخرى تشمل محدن الأباتيت وركازات اليورانيوم ومسخور الفوسفات ويعنا المعادن التلارة مثل الجادولينيت والاركسيية. ومن الملحظ أن مجموع المعادن التلارة مثل الجادولينيت ومن المالحظ أن مجموع

اللائثانيدات الغفيفة تسود مجموعية اللائث تيدات القياسة في معظم هيذه المصادر، وتوجد معادن المناصر الأرضية التادرة في الصخور التارية يتسب منتبلة جدا على هيئة معادن إضافية accessory minerals لا تسمح باستخلاصها اقتصاديا إلاقي حالات قايلة مثل بعض الصخور القاويسة ومسفور الكربوناتيت وعروق البجماتيت وبمش المسفور الجراتيتية عيث تزيد هذه النسب بما يسمح بالاستخلاص الاقتصادي، ولكن نظر الأن هذه المعادن من المعادن الثقيلة والتي تقاوم النطل الكيمياتي فإنها تتحرر من منتورها أثنياه عمليات التجوية ويتم تركيزها في المراقد بمدور متمددة كالرمال السوداء مشالا. ويتكون الموتازيت من فوسفات المناصر الأرضية التلارة مع الثوريوم وكليل من اليورانيوم وتمسل فيه نسبة أكاسيد المناسبو الأرضية النادرة إلى ٥٥-٦٠٪ ونسبة أكسيد الثوريوم إلى ١-٢٠٪، ويحتوى أيضا على نسب متفاوتة من السليكا كشواتب أو مكتنفات من معدن الثوريت الذي يتكون من سلوكات الثوريوم. وتتخذ بلورات المونازيت الميشة المتشورية ولكنها تلارئ ولونه يتى مصفر أو ماثل إلى الاحمرار وهو تصف شفاف ويريقه راتنجي وصلاته تتراوح من ٥ إلى ٥,٥ ووزنه النوعي يتر او ح من ٥ إلى ٥٠٠٠.

وفى حوالى 90٪ من استخدامات المناصر الأرضية التادرة تستخدم كلها كوحدة ولعدة، وفى ال 0٪ الأخرى، التى تشكل 00٪ من القيمة الكلية الكميات المتداولة، تستخدم الفازات منفردة، فهذه الفازات تبتلف كثيرا فى أسعارها حسب صعرية قسلها. وهناك أربعة مجالات رئيسية لاستخدام هذه الفازات مجتمعة أو منفردة، هى:

 1- عوامل مساعدة في تحضير أنواع خاصة من الوقود المسائل من البكرول (حوالي ٣٥٪ من الاستخدامات).  ٢- صناعات السبائل الحديدية الخاصة وإنتاج هجر الولاعات (هوالي ٣٠٪ من الاستخدامات).

٣- صناعات الزجاج والسير اميك لإنتاج نوعيات ذات مواصفات خاصــة
 ٣٠٠).

الصناعات الإلكترونية وإنتاج المغناطيسات الدائمة وصناعة شائسات
 المرض الملونة.

وقد وصل إنتاج خامات المناصر الأرضوة النادرة إلى ٧٠٩٧٠ طن في عام ١٩٨٦ ولكنه التغضل إلى ٣٦٣٩٠ في عام ١٩٨٦ ثم عاد إلى الريادة إلى ١٩٨٥ في ما ١٩٨٦ ثم عاد إلى عير معروف وصعب المصدول عليه لأن فصل هذه الفاز لت عن بمضها لازال يعتبر من الأسرار التكنولوجية الشركات الكبيرة، ويقدر الاحتياطي العالمي من هذه الفازات في ١٩٨٧ بحوالي ٤٥ مليون طن من الأكاسود، حيث أن حساب هذه الفازات في الإنتاج والاستهلاك يحسب دائما على هيئة لكسيد الفاز بالوزن، وتعتبر السين وأمريكا أكثر الدول إنتاجا المركزات الباستازيت، واسترالها أكثر الدول إنتاجا الموكزات كيرا من المونازية، وتمتلك مصدر احتباطا

#### ثانيا: معلان يعض الفلزات التلارة

#### ١- معادن القصدير

القسدير من أوائل الفازات التي استخدمها الإنسان، فهو مع التحامر يكون البرونز الذي يدأ الإنسان في استخدامه قبل ٤٠٠٠ سنة مضت. ويحتا التصدير الموقع الغصين في الجدول الدوري المتاصر ويبلغ وزنه النوعي عوالي ٧٠٣ ودرجة متوية. ويتديز التصدير المنصهر بدواني ٧٠٣ ورجة متوية. ويتديز التصدير المنصهر بسيولة عالية جدا وقدرة على الالتصداق بالقزات الأخرى مما يجعله مادة لعام جيدة. ومتوسط شيوعه في الصخور الجرانيتية خوالي ٤٥ جزء في المليون.

وأكثر استخدامات التسدير في طلاه الأوعية القنزية لمفتل الساكولات والمشروبات اسهولة استخدامه لهذا الفرض ولأنه ابس ساما وابس له أضرار سمعية على الإنسان، ولهذا السبب أيضا فإنه يستخدم في بمعض الكيماويات المستخدمة في المبيدات العشرية ومبيدات الأفات الزراعية، كما يستخدم في السبائك المقاومة المسدمات والتي تدخل في صناعة معدات هبوط الطائرات وفي بعض أجزاء السيارات، وفي إنتاج سبائك البرونز. كذلك تستخدم مركبات القسدير في السناعات الكيميائية مثل الأسباغ والرواتح العطرية ومعليين الأسنان وغيرها.

والمعدن الركارى الوحيد المستغدم حاليا الإنتاج القصدير هو الكاسيتيريت cassiterite SnO2 وهو معدن نصف شفاف ذو بريئ نصف فلاني إلى معدر أو أسوده ونادرا أصغر أو شفاف، فلان مخدشه أبيض، وأمن بني أو يني محمر أو أسوده ونادرا أصغر أو شفاف، ويكن مخدشه أبيض، واصلاته العالية التي تتراوح من آ إلى ٧ فإن بعض نوعياته تعتبر من الأحجار الكريمة. والكاسيتيريت من المعادن الشديدة المقارمة للتحلل الكيمياتي، وذلك لا يتأثر بالأكسدة الجوية، ويمكن نقله إلى مسافات بعيدة يواسطة الأنهار وإعادة ترسيه في أساكن بعيدة عن مصدره الرئيسي، ويوجد الكاسيتيريت كمعدن إضافي شائع جدا في الصخور التارية، خاصة الصخور التارية،

وتشمل ركازات القصديو، أو تركيزات الكاسيتيريت، نوعين فقط هما التركيزات في الصخور النارية على هيئة عروق أو حبيبات منبئة، وركازات الرواقد. وأهم مناطق تولجد النوع الأول في جبال الأتديز في بوليفيا وفي الرواقد. وأهم مناطق تولجد النوع الأول في جبال الأتديز في بوليفيا وفي للإرزيل وفي كورنوال بالجلترا، وهذا النوع يتكون في المراحل الأخيرة لتلور الصهارات الجرائيتية. أما النوع الشاني فهدو يتكون نتيجة تفتت الصخور النارية وتحرر معادنها الإضافية التقيلة ومنها الكاسيتريت ثم انتقال هذه المعادن بواسطة مياه الأتهار إلى مصباتها حيث يعاد ترسيب هذه المعادن الإضافية الثقيلة بتركيز أعلى بكثير من تركيزها في صخورها الأسلية، وتسمى هذه العملية بالتركيز الميكانيكي وتسمى الرواسب الناشئة منها بالرواقد والأماكن التي تتكون فيها بالمراقد. وتعتبر الرمال السوداء من لرواسب الكاسيتيريت في الصحراء الشرقية هما المويلدة (شكل ١٩-١) لرواسبة.

## ٧- معادن الكادميوم

يمكن اعتبار الكادميوم سلاح نو حدين، فهو من الفلزات ذات الأهمية المستاعية الفاتقة وفي نفس الوقت من الفلزات التي لها تأثيرات سامة جدا إذا زلد انتشارها عن حد معين في البيئة، ودخول الكادميوم في كثير مسن المستاعات والمنتجات الفلزية وفي الاستخدامات اليومية الشائمة ولو بنسب ضنيلة يفتح الباب على مصراعيه لانتشاره الواسع في البيئة، ولذلك تتزايد القيود على استخداماته أو استخدام المصنوعات التي يدخل في تركيبها. وتتبع أهمية الكادميوم في الصناعة من شدة مقاومته التآكل وقابليث، لتكوين سبائك



شكل ٩ - ١ : خام التصدير يمنجم الويلحة بالصحراء الشرقية بمصر

ذلت غصائص متعدد. ومن أكثر الصناعات استخداما للكلاميوم هي صناعة بطار التوالتوكل كلاميوم التي شاعت في الأجهزة الكهرياتية والإلكترونية، وقد قدر أن حوالي ٣٦٠٪ من استهلاك الكادميوم في عام ١٩٨٧ (حوالي ٢٧٠٠ من) كان في البطاريات. تأتي بعد ذلك استخدامات الكادميوم في طلاء الفازات (حوالي ٣٠٠-٣٧٪) وفي الأصباغ (حوالي ٣٠٪) وفي السباتك (حوالي ٣٠٪) وفي المفاعلات التورية (حوالي ٣٠٪) ميث تستفل مقدرة الكادميوم الفائقة على امتصاص النيوترونات في تصنيع الضبان التحكم وقضيان الأمان.

والكلاميوم فلز ذو لون فضى قابل للطرق ويتأكسد بسهولة في الهواء حيث يكتسى يطبقة رقيقة من الأكسيد ذى المقاومة الطالبة التأكل. ويستبر الكلاميوم من الفازات النادرة ومتوسط شيوعه في القشرة الأرضية يتراوح من ١٠٠٣، الى ٢٠٠٥، جزء في المليون، ويزيد تركيزه السادي في بمض الصخور مثل الطفال (١٠٣ جزء في المليون) وخامات الفوسفات (٢٠ جزء في المليون)، وتستبر هذه في المليون)، وفي عقد المتجنيز البحرية (٨ جزء في المليون)، وتستبر هذه المقد من أهم مصادر الكانميوم المستقبلية.

ولا توجد الكادميوم خامات مسئقاة، ولكنه يأتى إنتاجه كلية تتريباً كلتج ثقري من ركازات الزنك، حيث يتولجد بنسب مشيلة في معادن الزنك مثل السفاليريت، أو يوجد على هيئة معدن كديريتيدى يسمى جرينوكيت وكان المنقاليريت، أو يوجد على هيئة معدن كديريتيدى يسمى جرينوكيت في معظم ركازات الزنك ما بين ٢٠٠٠ إلى ٤٠/١، وتصل في يعض الحالات إلى ٥٪. ويعتوى الجرينوكيت على ٧٧٠٨ كادميوم ويتميز بالوان يرتقالية إلى مشراء ومخدش أحقر برنقالي إلى أحمر طوبي وصلادة متوسطة.

ويرتبط إنتاج الكادميوم بإنتاج الزنك ويعتمد عليه، قبلا يمكن التحكم في إنتاج الكادميوم مياشرة. وقد بلغ إنتاج الكادميوم في عام ١٩٧٩ حوالي ١٤٥٨ ملن جاءت أساسا من البابان (٣٣٧٠) وأمريكا (٣١٨٠) وكندا (١٥٨٠) وبلجيكا (١٤٨٠) والمانيا الشرقية (١١٢٥) والمحين (١٢٨٠). أما الاستهلاك السالمي فقد وصل إلى ١٥،٩٢٠ طن في نفس العام، وجاء العجز في الإنتاج من المخزون السابق. وفي أوائل

#### ٣- معادن الزنيق

الزنبق هو الفاز الوحيد الذي يتولجد طبيعيا في الحالة المسائلة، بالإضافة إلى معادنه الأخرى، فقد يتولجد على هيئة قطرات دقيقة في ركازاته ما المعادن الأخرى، وفي هذه الحالة يتم استخلاصه بتسخين الخامة في معوجات خاصة التبخيره ثم إعادة تكثيفه في صورة نقية. وللزنبق بعض الصفات الخاصة التي تجعله مطلوبا دون غيره في بعض الاستخدامات، أهمها كثافته العالية جدا كسائل، وتوتره السطحى العالى جدا الذي يمنعه من الالتصاق بالمواد الأخرى (البلل)، ومعامل تمدده الحرار في الثابت، وجودة توصيله الكهربية الفائقة، وهذا يجعلة العادة المثالية في كثير من الأغراض لتي لا يوجد لها يديل مثل الترمومترات وأجهزة قياس الضغط وغيرها من أجهزة القياس، وفي بعض الأجهزة الكهربائية وأجهزة التحكم والبطاريات. كذلك تتميز مركبات الزئبق بشدة سميتها ولذلك تستخم في المبيدات الحشرية وفي مقاومة الأقلت الزراعية وفي بعض الصناعات الكهبيائية والصيدلية.

لتِتلجه في أولغر الثمانيتات لم يزد عن ٢٠٠٠ ملن سلويا تقريبا، بعد أن تتلقس من حده الأقسى الذي يلغ حوالي ١٠ ألاق طن في عام ١٩٦٩، والسبب في ذلك هو اكتشاف مدى سببة الزنبق ومركباته وأثرها الضار على البيئة مما حدى بكثير من الدول إلى الحد من استخداماته والبحث عن بديل لم كماته.

والمعدن الركازى الأساسى للزنيق هو السنابار cinnabar HgS ويحترى على حوالى ٨٧٪ من وزنه زنيق ويتميز باونه الأحمر أو الأحمر البني، وتوجد أشهر مناطق توليد ركازات الزئيق في أسبانيا والجزائر والاتحاد السوفييتي السابق وأمريكا، ويعتراوح تركيز الزئيق في هذه الركازات من ٩٠، إلى ٣٪، ويوجد فيها الزئيق على هيئة سنابار أو على حورته السائة.

## ٤ - معادن الزيركوتيوم والهاأتيوم

عرف الزيركونيوم كمنصر في عام ١٧٨٩ وتم فصله لأول مرة في عام ١٩٨٥ ولم يدخل مرحلة الاستخدام الصناعي إلا في عام ١٩٢٥ عندما أمكن فصله في صمورة نقية. والاستخدام الأول لهذا الفاز كان في صناعة أمكن فصله في صمورة نقية. والاستخدام الأول لهذا الفاز كان في صناعة بعض السيئك مدم الأومنيوم والمنجنيز والسيئيكون وغيرها مثل السبيكة المسنوعة من النيكل والزيركونيوم والتي تتميز بمقارمة الأحماض والسلادة المالية جدا وتصلح لمسناعة آلات القطع السريمة، كما يدخل الزيركزنيوم في إنتاج سبيكة الصلب الزيركوني step التقوية، أو في إنتاج الفيروزيركونيوم لتتقية خامات الصلب من المكرعات التقوية، أو في إنتاج الفيروزيركونيوم لتتقية خامات الصلب من الأكسبين والنيتروجين، ولكن أكثر استخدام الزيركونيوم حاليا هو في تصنيح

أغلقة وقدود المقاعلات النووية. لمنا لكسيد الزير كوتينوم (الزير كوتيسا zirconia) فيستخدم في الحراريات حيث تتميز حراريات الزير كونيوم يتحملها لدرجات الحرارة العالية جدا التي تصل إلى ٢٣٠٠ درجة متوية ومنغر مماثل تعددها مما يجعلها تتحمل التغيرات الكبيرة في درجسات المرارة، كما أنها عازل جيد العرارة والكهرباه، ويوجد الهافنيوم مع الزير كونيوم دائما في معادنه ينسبة ١٠٥ إلى ٢٠٥٪ وذالك فقاربهما إلى حد كبير في صفاتهما الكيمياتية وفي حجم أيوناتهما، ولذلك يصحب الفصل بينهما في عمليات الاستخلاص، وهي عملية ليست ضرورية في أغيراض استخدامات الزير كوتيوم حيث لا يؤثر وجود الهافنيوم على خواص المواد التي يدخل في تركيبها إلا في حالة تصنيع أغلقة المفاعلات النووية، فمعدل فتناص الزير كونيوم ثلتيوترونات قليل جدا يمكس الهانئيوم الشره في الكتامس النبوترونات، ولذلك يجب تخليص الزير كونيوم الذي يدخل في صناعة أغلقة الوقود النووى من الهافنيوم، ولكن من ناحية أخرى يصلح الهافنيوم استاعة قضبان التحكم للمفاعلات النووية، وهذا هو استخدامه الوحيد تأريبا في الوقت المالي، بإلاضافة إلى ذلك فإن أكسيد الهافتيوم يفضل على أكسيد الزير كوتيبوم في الحراريات التي تستخدم فوق ٣٠٠٠ درجة متوية لأنه أكثر خصولا من الناحية الكيميائية.

ويوجد الزيركونيوم في عدد كبير من المعادن التي تكون الصخور بنسب ضنياء، ولكن الزيركون هو المعدن الوحيد تقريبا الذي يمد المالم باحتياجه من هذا الفاز، والزيركون هو سليكات الزيركونيوم، ويوجد يكثرة كمدن إضافي في الصخور الجرائيئية بنسب لا تسبمح باستخلاصه من هذه الصخور بصورة التصادية، ولكن لأنه من المجادن الثنياة والمقارمة الموامل التصواطي، وفي بحض مجاري

الأنهار الكبيرة، وهذه هي المصادر الرئيسية لهذا المعدن، مثل رواسب الرمال السوداء في مصر والبرازيل والهند واسترالها، والزيركون من المعادن المشعة التي تعتوى على نسب بسيطة من اليور انيوم والثوريوم، وعادة منا يصلحيه في هذه الرمال معدن الموتازيت الأشد منه إشعاعها لاحتواله على نسبة عالية من الثوريوم، واذلك يعتبر استخلاص هنين المعدنين من الرَّمال الشاطئية من باب تنفية البيئة من الأضرار الإشعاعية الطبيعية، بالإضافة إلى المائد الاقتصادي من استخدام المعنين صناعها. وعادة ما يوجد الزيركون في هذه الرمال بنسب ضئيلة لا تزيد على ١٪، ولذلك يستلزم المسول عليه يكميات كبيرة ممالحة كميات ضخمة من الرمال الشاطئية قد تصل إلى آلاف الأمتار المكعية في الساعة. ويعتبر الزيركون من الأحجار الكريمة اعتدما يرجد في صورة نقية وألوان جميلة، وتبكراه ح ألواته غالبا بين الأصغر، والبني والأحمر بالإضافة إلى النوعيات المتيمة اللون. • ونتيجة إشماعيته فإنه قد يتعرض إلى تكمير بناته الذرى الدلفلي ويتحول إلى ملاة أرضية ترابية قائمة تتعلل بغمل عوامل التعرية يسهولة. وقد بلغ الإنتاج العالمي من الزيركون المستخرج من الرمال الشابلتية حوالي ٥٠٠ ملين في عام ١٩٨٧. أما الهافتيوم فليس له معادن خاصة به، ويتم الحصول عليه من خلال تتقية الزيركونيوم في الصناعات النووية، وقد بلغ إنتاجه العالمي حوالي ٨٠ طن في العام خلال أواخر الثمانينات، وبالإضافة إلى استخداماته النووية، فإنه يستخدم أيضا في بعض الحراريات والسيراميك والسباتك وآلات القطع، ولكن يدرجة أقل كثير ا.

# ه- معادن النبوييوم والتنتالوم

النبوبيوم والتنتالوم فازان مصاحبان لبصمهما أيضا، ولكن هادة ما يسود أحدهما عن الآخر في معادنهما. ومترسط شيوع النيوبيوم في القشرة الارضية حوالي ٢٠ جزء في العليون، أما بالنسبة التنتالوم فهو ٢ جزء في العليون. ويستخدم الفازان في أربعة مجالات أساسوة وهي الصناعات الإلكترونية وفي آلات القطيع المصنوعة من الكربيد وفي الصناعات الكيميائية وفي يعنن السباتك المعديدة وغير المدينية وقد بلغ الإنتاج العالمي النيوبيوم الفازي حوالي ١٤٠٠٠ طن في عام ١٩٨٧ والإنتاج العالمي من التنتالوم الفازي حوالي ١٩٨٠ طن منويا في أواخر الثمانيات.

ويوجد القازان في كثير من المعادن التي تكون المدخور بنسب شئيلة الا الا تسمح باستخلصهما التصاديا، وتتحصر معادنهما الركازية في نوعيتين من تكاسيدهما مع بعض القازات الأخرى، ففي النوعية الأولى يسمى المعدن كولومبيت columbite إذا احتوى على النيوبيوم بنسبة لكثر من الانتثالوم، ويسمى تاتثاليت tantalite إذا حدث العكس، وفي النوعية الثانية يسمى المعدن بيروكاور pyrochlore إذا احتوى على النيوبيوم بنسبة لكبر من الانتثالوم، ويسمى المعدن ميكروايت microlite إذا معث العكس، وتوجد من التثثالوم، ويسمى المعدن ميكروايت المسخور التارية ويمكن استخلاصها ركازات هذه المعادن في بعض نوعيات المدخور التارية ويمكن استخلاصها من هذه الركازات، ولكن يتكافة عالية إلى حد كبير، ولذلك فإن ريحيتها ليست مخرية، ولكن تتميز هذه المعادن، مثل الزيركون، بأنها تابلة ومقاومة، فهي تثركز في رواسب المراقد كما يحدث في بعض الأنهار الكبررة ولكن لأ هذه المعادن في بعض الأنهار الكبررة ولكن أن هذه المعادن هي المراقد كما يحدث في بعض الأنهار الكبرة وكذا أن شيوعها في المراقد أيضا الرباء وكذا المعادن هي البرازيل وكذا في المراقد أيضا الوراية المعادن هي البرازيل وكذا واستراقها وتيجيريا، كذلك يترا التوسعول على هذه المعادن كما يتراق من

ركازات القصديد. وتوجد فى مصدر عدة مناطق لتواجد ممادت النيوبيوم والتتألوم فى الصدراء الشرقية أهمها منطقتى أو دبـك التى تقع فى وسط الصحراء الشرقية وفى منطقة نجرس التى تقع حوالى ٧٠ كم جنوب غرب مرسى علم.

#### ١- مصادر الراديوم

ومنف الرادوم كوبراتيا على قده من مجموعة الفازت القلوية الأرضية alkaline earth metals، وبالرغم من أنه ليس وقودا نوويا وليس الأرضية alkaline earth metals، وبالرغم من أنه ليس وقودا نوويا وليس له أي استخدام في صناعة الوقود النووي، إلا أنه يرتبط باليور اليوم تستخدم تريغيا وطبيعياه نقبل نهاية القرن الماضي كانت أملاح اليور اليوم تستخدم في صناعات الزجاج لإكسابه ألوانا زاهية وفي بمحن الاستخدامات البسيطة الأخرى، ولم تكن له ولا لخاماته أهمية تتكر. وفي عام ١٨٩٦ اكتشف المالم القرنسي هنري بكريل Henry Bequere ظاهرة التشاط الإشماعي لخامات اليور اليوم، وبعد ذلك بمامين اكتشف بيبير و ماري كوري كموري المحات اليور اليوم، وبعد ذلك بمامين اكتشف بيبير و ماري كوري Marie Curie يولفمستال المحاسبة اليور اليوم المستخرجة من منجم يولفمستال المحاسبة اليور اليوم من أجل الراديوم قوى لأشعة جاما، قراد الطلب على خامات اليور اليوم من أجل الراديوم كمسدر قوى لأشعة جاما، وقد ظل المال على ذلك حتى نهاية المرب المالمية الثانية ويزوغ نجم اليور اليوم كوقود نووي.

ويوجد الرانوم مصاحبا اليورانيوم في خاماته بنسب كليلة جدا، فقد قدر قد في عام ١٩٣٨ كان الطلب العالمي على الرانيوم حوالي ١٠٠ جرام تم الحصول عليها من ٤٠٠ طن من خاصات اليورانيوم. وكانت مصادر

خامات الرور الدوم أساسا في تشيكوسلوفكها وفي الكنفو البلجيكي (زائير حالي) حتى نهاية الثلاثينات عندما توالت اكتشافات خامات اليور الدوم في مناطق أخرى كثيرة في انجلترا وكندا وأمريكا وجنوب أفريقيا واسترالوا. ورتباط الراديوم بخامات اليور النوم سبيه أن الراديوم أحد الفازات في سلسلة التحل الإشماعي لليور النيوم. ويستخدم الراديوم كمصدر قوى الأشعة جاما في الاكراض الطبية وخاصة في العلاج الإشماعي السرطان.

#### ٧- معادن البريليوم

يشغل البريليوم الموقع الرابع في الجدول الدوري الشاصر ويصنف على أنه من مجموعة الفازات القلوية الأرضية أيضا، وهو من أخف الفازات القلوية الأرضية أيضا، وهو من أخف الفازات عامية ورزته النوعي ١,٨٥ ولكنه يكسب السياتك التي ينخل فيها صفات خاصة أهما قبر كبير من الشدة في الفسائس الميكانيكية والمقاومة الشديدة التأكل، ومتوسط شيوعه في القشرة الأرضية حوالي ٢-٣٠٥ جنره أمي المايون، ولتشابه أيونه مع أيون السيابكون فإنه يحل محله بنسب سنيلة جدا في عدد كبير من المعادن السيابكون فإنه يمكن استخلاصه منها بصورة المعادن التي المايكانية ويالرغم من هذا فهو يكون بعض التصادية. وأم هذه المعادن من البريل التعالي والسيرتر الديت. والزمسود الأكسائدريت، وهما من أغلى الأحجار الكريسة، توحيات ممن البريل والككسائدريت، وهما من أغلى الأحجار الكريسة، توحيات ممن البريل والمورتية ذات تغطيط والترسودييل. وتوجد بلورات البريل على هيئة متشورية ذات تغطيط والمنح على الأجه، وأحيانا ذات تغطيط والمنح على الأجه، وأحيانا ذات تهايات هرمية، وقد تصل إلى أحجام شدة مة

طنا، وتبلغ صلادة البريل ما بين ٧٫٥ و ٨ ووزنه النوعى ٧,٥-٢,٧، ولـه انفصام قاعدى غير كامل ويريقه زجاجى ولونه إما أبيض أو يتراوح ما بيـن الأخضر والأزرق والأسفر والرمادى والذهبي.

والمنتاعات النووية تزليدا مطردا؛ أفى الصناعات المنتاعات المنتبية والسناعات النووية تزليدا مطردا؛ أفى الصناعات المدنية يدخل هذا الفاؤ (البريليوم) فى صناعة الأجهزة الملاحية الطائرات ومركبات القضاء كما يدخل فى الإلكترونيات والسباتك عالية التحمل المحرارة، ومن أهمها برونز البريليوم التى تتكون منه مع النعاس، ولكن اكتشاف بعض الأثار الضارة البريليوم على صحة الإنسان سيحد بلا شك من استخدام تلك السبيكة. أما فى السناعات النووية فيدخل البريليوم فى صناعة المهنئات والمواكب النيوترونية كما يستخدم فى تتليف الوقود النووى، وخاصة عندما يكون من اليورنيوم الطبيعي أو الوورنيوم المخصب ينسبة منخفضة، بالإضافة إلى استخدامه كمصدر النيوترونيات فى المفاعلات النووية، ومن إنتاج البريليوم عام ١٩٨٧ استخدم ٥٠٪ فى صديكة البريليوم مع التحاس، و ٤٠٪ فى عام ١٩٨٧ الستخدم ٥٠٪ فى صدورة أكسيد البريليوم (البريليا).

وترجد معان البريليوم بنسب هنئية في بعض المنفور الجرائيية والمتعولة وهي لا تصلح بالطبع لاستغراج هذه المعادن بصورة التصادية. أما ركازات البريليوم فهي تادرة الوجود إلى هد ما وتوجد في عروق البجماتيت أو الكرارتز التي فقطع الجرائيت أو السخور المتعولة، وأهم مناطق توليدها في كندا واسترائيا وأمريكا والبرازيل والهند والسين، واكتها غالبا ما تكون صغيرة الحجم. كذلك توجد بعض ركازات البرترانديت في في يوتا بأمريكا، وهي الدولة الوجودة التي تنتج البريليوم من البرترانديت، وقد تكونت هذه الركازات في تكاوين من المحاليل

المرماتية الممعنة، ومن أشهر رواسب البريل في العالم ما يوجد في مناطق نجرس وسكوت وأم كابو وزبارا بالصحراء الشرقية المصرية، وقد كانت هذه الرواسب مصادر الزمرد منذ المصدور الفرعونية، كذلك يوجد البريل في عروق من البجماتيت كاطعة للجرانيت في مناطق حمرة مكيد وحمرة عكارم والمحياة بالصحراء الشرقية أيضا. وقد تكتشف البريل والزمرد أخيرا في سيناء في ديسمبر 1997 (شكل 4-7، ۴، ٤).

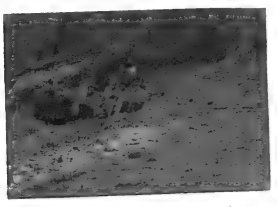
وقد بلغ الاستياش العالمي البريليوم في عام ١٩٨٧ هوالي ٢٠٥ ألف طن من الفاز موزعة كالآتي: ١٩٤ ألف طن في البرازيل، و ٢١ ألف طن في البدد، و ٢٧ ألف طن في البدد، و ٢٧ ألف طن في ألبدد، و ٢٧ ألف طن في أمريكا، والباقي موزعة في عدة دول أخرى أهمها الأرجنتين، وقد بلغ الإنتاج العالمي في نفس العام حوالي ٥٠٥ طن موزعة كالآتي: ٢٧٠ طن من أمريكا، ٧٧ طن من الاتحاد السوفييتي السابق، ٥٥ طن من العمين، من طن من المرازيل، و٨ طن من دول أخرى، وفي عام ١٩٩٧ تراوح سحر طن من المرازيل، و١٩٥٨ تراوح سحر

# **بُلاثًا: القازات الأخرى**

ويالإضافة إلى ما ذكر، ولاستكمال جولتها غي أجنعة الفازات من مملكة المعادن، فلا بد ثنا أن نطم أن هناك فلزات أخرى تعتبر من المضاصر النادرة ذات الاستخدام المحدود جدا أو نوس لها استخدام حتى الآن، وهذه لمن نصر من لها حيث لا يوجد لها معادن مستقلة ولكنها تنتيج كتواتسج جانبية من ركازات الفلزات الأخرى، ومن المتوقع أن يجد القائم التكاواوجي استخدامات مستقبلية لهذه الفلزات، ربما لكى يممن الإنسان فى تعمير بينته ويعجل بنهايته.

## أشياه الفلزات

وهى خصمة عناصر لها خصاتص على الحد الفاصل بين الفازات والمتخداماتها محدودة والاتفرات، وأهمها والزرنيخ والاتتيصون والبزموت، واستخداماتها محدودة للى حد كبير في بعض الكيماويات والمبيدات والاستخدامات الطبيعة والسيدانة. وتوجد في عدة معادن كبريتيدية ذات انتشار محدود، كما أن الزنيخ والبزموت يوجدان كمناصر طليقة وإذا يعتبر أن من المعادن.



شكل ٧-٩: موقع اكتشاف الزمرد في سيناء بمصر.



شی فی می در این در میشن فر سازیمی



شكل ٩ - ٤ : بلورات الزمرد من سيناء يمصر

# استرلحة قصيرة

إلى هذا عزيزي القاريء نكون قد أنهينا نصف جولتنا في مملكة المعادن، و لقد كانت جولة سريعة رأينا فيمالكثير، و إذلك أستسمحك في استراحة قصيرة تلتقط فيها الأنفاس استعدادا لنصيف حولتها الثاني، ولا شك أن هذه الجولة قد أفتعتك عزيزي القباريء بأهمية الفازات في حياة الإنسان، فمنذ فجر التاريخ وضع الإنسان يده على الفازات واحدا تلو الآخر، وما يكاد يكتشف قباز ا جديدا حتى يجد لمه استخداما ويضم بذلك لبنة جديدة في صدرح حضارته وتقدمه ورفاهيته، وفي نفس الوقت يضم مسمار اجديدا في نعشه نتيجة التلوث البيئي الناشيء عن استخدامه لهذه الفلز ات. وفي خضم استعراضنا الفلزات واستغداماتها، تظهر انسا بوضوح أهميتها الفاتقة، وقد ينسينا ذلك بعض الشيء أهمية المعادن، التي هي مصدر الفازات، لذلك وجب التنويه هذا في ختام جولتنا الفازية إلى هذه الحقيقة الراسخة أن المعادن أولا ثم الفازات ثانيا في الأهمية، وهذه الحقيقة ستبدو أكثر وضوحا في القصول القادمة عند استمر لهن الاستخدامات غير الفازية المعادن.

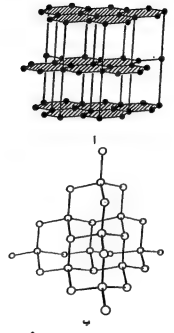


# القصل العاشر المعادن العصرية اللطازية

يعرض هذا القصل بعض المناسر اللاللزية التي توجد في الطبيعة وتحقّق شروط تعريف المعن وهي اذلك تعبّر معانن الاللزية وهي في نفس الوقت عناصر الاللزية، وتشمل هذه المعادن العاس والجراقيت والكبريث.

# graphite والجرافيث diamond والجرافيث تتيضان من أصل ولعد

الكربون عنصر الأقرى شاع وغنى عن التعريف؛ فيو القدم بأتواعه سواء القدم الحجرى أو القدم النباتي، كذلك فهو المنصد الأساسى فى أى مادة حية، فهو مع الإيدروجين يكونان الأساس لكل مادة الأحياء سواء النباتية أو الحيوانية، وهو مع الإيدروجين يكونان الأساس لكل مادة الأحياء متكون بوسائل الحيوانية، وقد أخرجنا من مملكة المعادن كل ما ينشأ بواسطة العمليات المعنوية، ولكن الكربون أيضا بوجد فى الطبيمة على هيئتين بواسطة المعليات غير المعنوية، وهاتين البيئتين تحققان كل شروط المعدن، وثقلك نشر هاتين البيئتين معنون مغتافيان ولكن تركيبهما الكيمياتي ولحد وهو الكربون، وهنين المعنون مغتافيان والكن تركيبهما الكيمياتي ولحد وهو الجراؤي، وهنا أوضح الأمثلة على غاهرة التحدد الشكل المعادن صالادة على الخصائص الأخرى، والسبب والجراؤيات من قال المعادن صالادة على الخصائص الأخرى، والسبب الرئيسي لهذا الاختلاف في الخصائص هو طريقة البناء الذرى، بمعنى كيفية الرئيسي لهذا الاختلاف في الخصائص هو طريقة البناء الذرى، بمعنى كيفية تشابيك ذرات الكربون في المعنون (شكل ١٠-١).

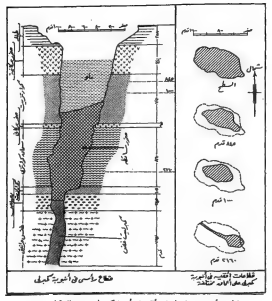


شكل ١٠-١: البناء الذرى لكل من الجرافيت (أ) والملس (ب)

#### الماس diamond;

يتكون الماس من كربون خالص تماما، وليس بـه أيـة شـواتب، و هـو خامل كيميائيا و لا يتأثر بالأحماض، ولكنه بالتسخين إلى در جات حرارة عالية جدا في جو من الأكسجين يتحول إلى ثاني أكسيد الكربون دون أن يترك أي رماد. ويبلغ وزنه النوعي حوالي ٣٠٥، وهو أكثر المواد المعروفة صلادة ولذلك أعطى رقم ١٠ في مقياس موز للصلادة، ولكن في الواقع الفرق بين الماس وما قبله وهو الكورندم (٩) على مقياس موز يعادل ثلاثة أضعاف الفرق بين الكورندم والتلك أو الجرافيت (١)، أي لو وضعت المعادن على مقياس مطلق الصلادة وكانت صلادة الكورندم، ٩ فإن صلادة الماس تكون ٣٦، ولهذا يفوق الماس كل المواد المعروفة في الصلادة. ويتبلور الماس في نظام المكعب، ولكنه نادرا ما يوجد على هيئة مكعب، وأكثر بلور اته شيوعا هي بلور ات على شكل هرم رباعي مزدوج (ذات ثمانية أوجه) أو على هينة بلورات ذات أوجه عديدة، وغالبا ما تكون هذه الأوجه محدية إلى الخارج وذات حفر، ويتميز الماس النقى بشفافيته الشديدة ويتراوح من عديم اللون إلى المصفر أو الرصاصي أو الأزرق وهو أكثر نوعياته تقديرا كحجر كريم، كما يتميز الماس بمعامل انكسار كبير جدا (٢,٤٢) وشدة تشتته للألوان وهذا هو السبب في الاتعكاسات الضوئية التي يبديها وتجعل منه حجر اكريما. وتطلق أسماء خاصة على الماس ردىء النوع غير النقى والذى يستخدم عادة في الصناعة؛ فهناك البورت bort وهو الماس دقيق الحبيبات و الذي يحتوي على كثير من الشوائب، وهناك الكاربونادو carbonado و هو الماس ذو اللون الرصاصي أو الأسود تقريباً بسبب وجود شواتب من حبيبات دقيقة من الكربون، ويعتقد أن هذه النوعية في طريقها إلى التحول إلى جر افیت.

ويوجد الماس في نوع نادر من الصخور النارية تعرف باس الكمبرايت kimberlite نسبة إلى مدينة كمبرلي في جنوب أفريقيا حيث وصف هذا الصخر لأول مرة، وهذا هو النوع الوحيد لرواسب الماسر الأولية، كما يوجد أيضا في رواسب الوديان من الرمال والحصى المتكور من نفتت صخور الكمبر ليت، حيث أن الماس يقاوم التحلل الكيمياتي و لا يتأثر بعوامل التجوية الكيمياتية. ويتواجد الكمبرليت على هيئة أجسام تصرف باسم أنابيب الكمبر ليت، وهذه الأتابيب تأخذ شكلا مخر وطيا قاعدته إلى أعلا ويتراوح قطرها بين ٣٠ متر إلى ١٥٠٠ متر، وكلما تعمقنا في هذه الأتابيب نجد أنها تميل إلى الاستطالة في اتجاه واحد حتى تصبح على هيئة قواطع في الأعماق الكبيرة (شكل ١٠-٢). وتمثليء هذه الأنابيب بصخر الكمبرليت وهو من أنواع الصخور فوق المافية ويتكون من الأولفين والبيروكسيز والجارنت والميكا. ويوجد الماس في هذا الصخر على هيئة بلورات ذات أحجام متباينة منبثة بنسية ضنيلة جدا، ولكن لارتفاع قيمة الماس المستخرج منه فإن هذا الصخر يعتبر راسبا معننيا جيدا ويتم تعدينه في مناطق كثيرة وأكثر أنابيب الكمبرايت انتشارا في أفريقيا (جنوب أفريقيا وتنزانيا والكنفو وجنوب بحيرة فكتوريا)، كما توجد أيضا بعض تلك الأتابيب في درع انجار في سيبيريا وفي شمال السويد تحت بحر البلطيـق وفي اركنساس بالولايـات المتحدة الأمريكية وفي البرازيل وفي كندا، ولكن الأتابيب الافريقية هم أكثرها انتشارا واحتواء على الماس. وفي كل هذه المناطق تتواجد أنابيب الكمبرليت متداخلة في صخور القاعدة القديمة جدا والتي يزيد عمرها عز ٩٠٠ مليون سنة، ولكن الأتبابيب تخترق أيضًا الغطاء الرسوبي لصخور القاعدة والتي يتراوح عمرها ما بين ٥٠٠ و ٧٠ مليـون سنة تقريبا، ولذلك فإن عمر هذه الأتابيب أقل من ٧٠ مليون سنة حيث أن القاطع أحدث من



قطاع رأسي و عدة قطاعات أفقية في أنبوبة كمعرلي بجنوب إفريقيا.

المقطرع. وفي العادة توجد كل بضمة أتابيب مقاربة مع بعضا على هيئة تجمع، ولكن لاتحتوى كلها على العاس. وتفسر نشأة العاس في الكميرايت بأن هذا العسخر قد تكون من صبهارة عميقة جدا، حوالي ٣٥ كم أو يزيد، حيث يسود الضغط والحرارة التي تسمع بتحول الكريون إلى ماس على هيئة بلورات منبثة، وبعد ذلك تدفق العمهار بسرعة جدا التوجة الفصارات بركائية تسمع للعاس بالتحول الرجمي إلى جرافيت. ولذلك نجد أن العاس الأزرق يوجد قريبا من السطح أما الكريونلاو فيرجد على أعماق كيورة حيث ترتفع يوجد قريبا من السطح أما الكريونلاو فيرجد على أعماق كيورة حيث ترتفع درجة الحرارة إلى الحد الذي يسمع بوجود طاقة التتشيط اللازمة التحول الرجمي إلى جرافيت. ومن المعروف أنه أمكن تصنيع العاس" بغمس قطع من الكريون في حديد منصهر وتركه أيتجمد حيث يؤدى ذلك إلى وضع الكريون تحت ضغط شديد جدا نتيجة انكماش الحديد عند تجمده وفي نفس الوقت تحت درجة حرارة عائمة قرب درجة انسهار الحديد، ولكنه بالطبع الوقت تحت درجة حرارة عائمة قرب درجة انسهار الحديد، ولكنه بالطبع الأحماض.

وقد عرف الداس منذ حوالى ٥٠٠ سنة قبل المهائد فى الهند حيث كان ابتاجه محمدورا تداما فى بعض مناطقها حتى عام ١٧٢٥ عندما لكتشف فى البرازيار. وفى عام ١٨٦٧ كتشفت أول داسة فى جنوب أفريتيا، ويحكى أن أحد المستكشفين وجدها مع طفل يلسب بها وكان وزنها ٢١ قيراطا (القواط - ٢٠، جرام)، وعندما عرف هذا الخير النفع المستكشفون إلى هذه المنطقة بحثا عن مصادر الداس فيها، وتوالت لكتشافات أدايب الداس في جنوب أفريقها عتى كان عام ١٨٧١ عندما لكتشف أنبوية كديرالى وأسبحت تلك المنطقة أهم منطقة إنتاجا الماس في العالم حيث تنتج حوالى

 ٥٧٪ من الإنتاج العالمي، وحنوتًا ثم اكتشاف أدليب الكمبرأيت في جزيرة سومرست بكندا.

وحتى عام ١٨٦٧ كان الماس يستخدم كحجر كريم للزينة قط، وكان يهمل الإنتاج الآخر الذى لا يصلح لهذا الغرض، ولكن في ذلك العام استخدم الماس فترصيع سكاكين الحفر في الصخور بهدف الحصول على عينات ليبية من الأعمالي، ومنذ ذلك التاريخ تم الترسع في استخدام الماس في آلات القطع ومساحيق الصنفرة ومعاجين التاميع، يحيث أصبح هذا هو الاستخدام الرئيسي الماس، وحيث أن الإنتاج العالمي العاس الطبيعي لا يكفي كل هذه الاستخدامات فقد تم الدخول في مجال إنتاج الماس الصناعي بالإضافة إلى استخدام كل الإنتاج القابل الجودة الذي كان يهمل فيما قبل، ويتم تداول الماس الكريم عالميا عن طريق احتكار يسمى منظمة اليمع المركزية CSO وهي الترت تحكم في أسعار وكميات المباع عالميا من الماس الكريم.

ومن أشهر الماسات العالمية ماسة كوهيشور التي ترصيع التاج البريطاني ووزنها ١٠٦ قيراط، أما أكبر ماسة فهي ماسة كواينان ١٠٦، وأد وقد كان وزنها عند اكتشافها ٢٠١٦ قيراط (٢٢١ جرام) وتم قطمها إلى حجرين كبيرين وزنهما ٣٠٠ و ٣١٧ قيراطا و ٢٦ فسما صغيرا.

وتختلف نسبة توليد الداس فى الكمبرليت التى تسمح بالاستغلال الاقتصدادى حسب اعتبارات كثيرة أهبها السحر العالمي وتكلفة التعدين، وحاليا تعتبر نسبة غشر فيراط فى كل ١٠٠ طن نسبة مريحة، وهذه تعني حوالي ٢٠٠١ جم في الطن أو ٢٠٠١ جم في صغرة حجمها متر مكس! والمقارنة نجد أن ماسة وزنها قيراط واحد على شكل يلورة ذات شكل هرمى مزدوج يكون طولها من الرأس إلى الرأس حوالي نصف ستتيمتر، وعلى أي حال مظم الداسات الصغيرة حجمها أقل من

ذلك. وقد تمكنت البابان حنيثا من إنتاج ماسات صناعية تصل إلى 1.7 قيراطا تقريبا، وهذا يستبر تقدما كبيرا في تصنيع الماس، ويختلف إنتاج المناجم من الماسات الكريمة ما بين حوالي 7٪ إلى حوالي 40٪. ويتم استخراج الماس من الكميرايت بعد طحنه وغريلته وكذلك من رواسب الوديان بعد غريلتها، وفي كلتا المائين يستبعد القتات الأكبر من 1.1 سم والأصغر من 11.1 سم بعد التأكد من خار القتات الغشن من ماسات كبيرة، ثم ينقى الماس من القتات المتبقى يدويا، أو بواسطة بعض الوسائل الميكانيكية التي تستخدم فيها أشعة إكس الكشف عن وجود الماسات وتحديد مواقعها وتسليط تيار من الهواء المضغوط التغها إلى أملكن التجميم.

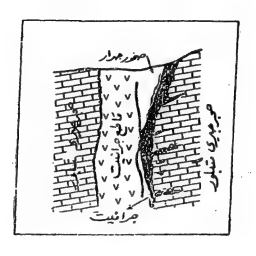
وقد بلغ الإنتاج المالمي من الماس الطبيمي حوالي ٤٧,٣ مليون أوراط (حوالي ٤٤،٣ كيلوجرنم) في عام ١٩٧٨ وحوالي ٤٤ مليون قيراط (١٩٧٠ كيلوجرنم) في عام ١٩٧٨ أقد وصبل إنتاجه إلى ١٩٨٧ مليون قوراط (١٩٨٤ ملن)، وقد وصبل الاستهالاك المالمي من الماس في الصناعات المختلفة وغيرها إلى حوالي ١٥٠ مليون قوراط بما فيه الماس المستبع، ويتزايد الاستهالاك المالمي بمحل كير .

## المراقيت graphite:

عرف الجرافيت منذ بضمة مثلث من السنين وكان الطن أنه أحد معادن الرصاص، أو يحتوى على الرصاص، ومن هنا جاءت تسمية الأقسام الرصاص التي يوضع فيها الجرافيت. ولكن في عام ١٧٨٩ عرف أنه كريون نقي وفي ١٨٧٩ سمى جرافيت بمعنى الكتابة في اللغات القديمة.

ویتباور الجرافیت فی فصیلة السداسی، وله انفصام نام مواز المستوی القاعدی (الاُکشی) وافتاک نجد بلوراته مقاطحة إلى حد كبیر، ویندر نكون أوجه بلوریة أخری، وافتاک أیضا بوجد علی هیئة تشور أو شرائح، واونـه

أسود وصنامتي ومخدشه أسود ويريقه غلزي أو أوطني محتم وملمسه شبيمتي ومسلانته ١ ويسبهل خنشه بالظفر واذلك ينترك أثرا أسودا على الأمسابع وعلى الورق، ولذلك كان أول مادة تستخدم في صناعة الأقلام الرصياس. وأهم تولجد الجراقيت في الصخور المتحولة نتيجة التحول الإقليمي حيث توجد أهم وأكبر رواسيه في صخور الشبث والنيس والاردواز، ولكن هناك أيضا بعض رواسب الجرافيك التي تكونك في ظروف أخرى. وهناك رأسان من حيث مصدر الكريون الذي يعلى الجرافيت في الصغور المتعولة، الأول أن ذلك الكريون مصدره المواد المشوية التي كانت موجودة أصيلا في المنخور الرسوبية التي تحولك وأثناء تحولها انتفست المواد المضوية من كل مكوناتها وتبقى الكربون الذي تبلور على هيئة جرافيت، وهناك أمثلة لتحول أجزاء من طبقات فحم حجرى إلى جرافيت. أما الرأى الثباني فيقيال أن الجر اليت ينشأ نتيجة لتحال المعادن الكريوناتية حيث يتبلور محرّ اهما من الكريون على هيئة جرافيت تحت ظروف معينة، ويهيذا البرأى يمكن تأسير تواجد الجرافيت في بعض الصخور التي تكونت في الأزمنة القديمة التي الم تكن فيها حياة لتكوين مواد عضوية. ويتواجد الجرافيت الناشيء عن عمليات التحول على هيئة حبيبات منبثة في المحفور المتحولة، أو على هيئـة طياقات أو عبسات تتخلل ذلك المبخور ، أما الجرافيت الناشيء عن السلبات الأخرى، مثل التبلور الصنهاري أو الحرماتي، فهو يوجد على هيئة عروق أو كتل في الصخور المختلفة (شكل ١٠-٣) وعادة ما يكون هناك ارتباط بين تلبك الرواسب وبعض الكلفلات التارية. وتتولجد أهم رواسب الجرافيت فس العالم في كوريا وبعض دول أوريا والاتحاد السوابيتي السابق والصيان و المكسيك.



شکل ۱۰-۳: قطاع رأسی فی عرق جرافیت فی حجر جیری متبلور فی نطاق تماس الفاح جرافیتی، کوییک یکندا.

والجرافيت من المنتجات المعنية الصغيرة حيث لا يزيد إنتاجه كثيرة عن ٢٠٠٠٠ ملن سنويا، ويستخدم في قرالب تشكيل الفازات كطلاه دلفلي لها نيمنع التصائي القاز بالقالب بعد صبه، كما يدخل في صناعة الحراريات وسوائل التنسجيم والبطاريات وأنيال الفراسل وشدريونات الموتدورات والموادات الكهربائية وفي صناعة الأقلام الرصاص، ويتميز الجرافيت بمقارمته الشديدة جدا المعرارة وجودة توصيله الكهرباء، ويستخدم الجرافيت تددث في أول مفاعل تجربيي في العالم، وأكثر الدول إنتاجا الجرافيت هي أوسائكا حيث توجد بها أفقي أدواعه، والمنز المدول إنتاجا الجرافيت هي سرياتكا حيث توجد بها أفقي أدواعه، والصين وكوريا الجنوبية والمكسوك ومدغشقر والترويج، وهذاك محويات في الحصول على تقديرات الإنتاج والاحتياطي العالمي حيث أن كثير من الدول المتحكمة في ذلك هي دول شيوعية سابقة. ويقدر الإنتاج في عام ١٩٨٧ بحوالي ٢٠٠٠ طن، منه حوالي ٢٠٪ من دول شيوعية، كما وقدر الاحتياطي العالمي بحوالي ٢٠٠٠ طن، منه مذون مذون طن،

### ٧- الكيسسريت

الكيريت من المعادن العنصرية، أو بمعنى آخر أحد العناصر الالقزية لتى توجد في الطبيعة على هيئة حرة طابقة ومتباورة، ولذلك يعتبر من رعايا مملكة المعادن، وقد استخدم المصريون القدماء الكيريت في تبييض الأنسئة وفي يعض السناعات الأخرى منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل المهالاه كما استخدمه الصينيون بعد ذلك في سناعة مسحوق البارود، واستخدمه الكيمياتيون العرب في إنتاج حامض الكبريتيك الذي أطاقوا عليه اسم زيت الزاج.

ويوجد الكوريت في ثابت هيئات باورية تتبع الأولى نظام المعيني القلم وهي الصورة الغالبة، أما الصورتان الأخرتان فتتبعان نظام أحادي العيل، وهما المدرتان. ويتميز الكبريت النقي بلونه الأصفر الكبريت، ولكن بمن الشوات من المواد الأسفتية أو الطينية تكسيه ألوانا أخرى مثل الميل بمن الشوات من المواد الأسفتية أو الطينية تكسيه ألوانا أخرى مثل الميل الم المخصر أو الأون الأحمر أو الرمادي. وتتراوح صالاة الكبريت من وهو هش ويتكسر بسهولة، ودرجة المسهاره ١١٠٧ متوية وهو ردى سماع طقطقة تلتية من تمدد السلح الخارجي بحرارة اليد دون تأثر الأجزاء الملطقة تلتية من تمدد السلح الخارجي بحرارة اليد دون تأثر الأجزاء الملطقة منا يودي إلى حدوث تشققت دقيقة. ويحترق الكبريت بسهولة في الهواء بليب أزرق وينتج عنه غاز ثائي أكسيد الكبريت بسهولة في وهو عاز ضار جدا وكثرة الطاقه في الهواء نتيجة حرق الوقود الأحفرري وهم غاز صار جدا وكثرة الطاقه في الهواء نتيجة حرق الوقود الأحفرري والميوان والنبات كما أنه من أكثر مسببات الأمطار الممضية عمل الإنسان والمينة المناعية الأخرى له أثار مسببات الأمطار الممضية عدنا على الإنسان والنبات كما أنه من أكثر مسببات الأمطار الممضية عدنا على الإنسان والنبات كما أنه من أكثر مسببات الأمطار الممضية من المشاكل البيئية الموسنة في المالم كله.

## مصادر الكبريت:

يوجد الكبروت الطيومي في حدد كبير جدا من المعادن في اتحادات كيميانية مثل المعادن الكبريكيدية والأملاح الكبريتية والكبريتات، ولكن أهم مصادره كمعنن هو التشاط البركائي الحديث حيث يوجد الكبريت ضمن التواتج المتلفرة التورات البركانية كما أنه يشكل جزءا هاما من الأبخرة والفازات المتصاعدة أثناء الثورات البركانية على هيئة كبريت عنصدري أو مركبات كبريتية، ويترسب الكبريت على حواف البركان أو جوانهه أو في المسخور المحيطة به يصور متعددة، وتوجد مثل هذه الرواسب في شمال اليابان حول بركان ماتسو وتعتبر من أضغم رواسب الكبريت في المالم، كما توجد مثيلاتها في كل من بوليغيا والتليين وكاليفرزنيا وهي كلها مناطق تشاط بركاني حديث، كذاك يتم العصول على الكبريت من مصادر أضرى لا يعتبر فيها معدنا بالمعنى الجيولوجي الدقيق وأهمها:

أ- قياب الملح salt domes: من المعروف أن ملح الطعام يوجد على هيئة طبقات رسوبية ضمن بعض التتابعات الرسوبية الطعية، وقي الأعماق تحت الضغوط والحرارة المرتاعة يصبح الملح لاتنا بحيث يمكنه أن يتدلغل من فُسَفَل فِي الطَيقَاتِ الرسوبية التي تعلوه ويشق طريقه فيها متصباعدا إلى أعلى مكونا قية تخترق هذه الطبقات الرسوبية، وقد يصبل انساع هذه القية إلى بضمة كيلومترات وارتفاعها إلى حوالي عدة كيلومترات، ويبودي تكون مثل هذه القياب إلى دفع الطبقات الرسوبية المخترقة إلى أعلى كليسلا ومهلها على جواتب القية، وهذا يدوره يؤدي إلى تجمع أي مواد يترولية في الأجزاء الملاصقة للقية الملحية من هذه الطبقات الرسوبية، ولذلك تحتير هذه القياب من مصايد قليترول الهامة، كما هو الحال في يعض الحقول الإيرانية. وأثناه تدلغل القية الملحية فإن الملح يذوب من ولجهتها اللطوا بواسطة الموساه المحبوسة في المسخور الرسوبية التي تخترفها، وتترك الشواتب غير القابلة للإذابة لتتجمع وتكرُّنُ ما يعرف بمنفور النطاء cap rock الثبة الملحية. ويتكون في القالب عدَّ المحتور من كوريتات الكالسوم في صورة جيس وأتهيدريت، وفي وجود الفازات البترواية المتسرية من مكامن البترول على حافة اللهة الملحية، تعمل بعض البكتيريا اللاهوائية التي تنشط في هذه

الظروف على لفترال الجيس وترسيب الكيريث يكميـات كبيرة في صحور القطاء، ولهذا لا يعتبر الكبريث معنا بالتعريف الجيراوجي الدكوق حيث أنه تكون نتيجة عمليات عضوية

ب- طبقات الكبريت في التتليمات الرسوبية: يرجد الكبريت على هيئة طبقات مصاحبة اطبقات التتليمات الرسوبية الملحبة مثل الجبس والأنهبديات والدولوميت وأحياتا الحجر الجبرى، ويعتقد أنها تتكون بطريقة مشابهة أما مبق شرحه في حالة القباب الملحبة نتيجة تأثير البكتريا اللامواتية على الجبس في وجود بسن الفازات البترواية، ولهذا لا يحتبر الكبريت هذا أبضا محنا بالمقهوم الجبوارجي الدارق.

ج- البيريت وأشباهه: هناك ثلاثة معادن قازية تركيبها هو كبريتيد العديد pyrite, "نيه الماركازيت والبيروتيت, البيريت، يليه الماركازيت والبيروتيت, شهر ها وأكثرها انتشارا البيريت، يليه الماركازيت والبيروتيت فتي كل marcasite, pyrhotite وترجد هذه المعادن بكثرة كمعادن عالية في بسمن الركازات القازية بنسب متفاوتة، أو قد توجد يتركيزات عالية في بسمن الكبريت اصناعة حامض الفرسفوريك مباشرة من هذه المعادن بتسخيفها في أثر ان خاصة معدة اذلك، ولهذا تشير هذه المعادن مصدرا هاما الكبريت، ويتم تعدينها من أملكن تركيزها مباشرة أو العصول غلى مركزاتها من التفايات المتبقية من الركازات القداس والزنك مثلا، وهذا مثال جيد المعمول على منتج الافازى من معادن قارية، مع مالحظة الفرق بين المعدن الفازى (له خواص قازية).

وقد وصل الإنتاج المالمي الكديريت في عبام ١٩٨٧ إلى حوالي ٥٨ مليون طن منها حوالي ١٠ مليون طن من البيريت. وفي أواغر الشانينات كان سعر الطن يتراوح حول ١٠٠ دولار الطن، يزيد أو يقل عنها بقليل.

#### استقدامات الكبريت:

يستخدم الكبريت أساسا لتصنيع حاسض الكبريتيك، ويقدر أن حاسض الكبريتيك، الذي يستخدم في صناعات الأسدة قشا يستهلك مالا يقل عن 260 لا الأمن التحاسف الكبريت العالمي، هذا بالإضافة في استخدامات خامض الكبريتيك المسناعية الأخرى مثل أب الورق والبطاريات السائلة واستخلاص بعض الفلزات من ركاز لتها مثل اليورانيوم والتحاس وغير ما الكثير. أما استخدامات الكبريت الأخرى فهي كثيرة أيضا مثل صناعة المفرقمات وأعواد الثقاب والمطاط والمبيدات الحشرية وإنتاج كثير من المركبات الكبريتية اللازمة المسناعة.



# القصل الحادى عشر معادن منفصلة

كثير من الاستخدامات اللافازية للمعادن تستازم استخدام معدن واحد فقط من أجل خاصية مبيئة من خصاتصده، ويستمرض هذا الفصيل عشرة أستلة فهذه المعدادن وهبى البداريت والقارريت والكالسيت والمهترزيت والكوارتز ومعه الساركا ومعادن القاسيار والتلك ومعادن الأسيستوس ومعادن الميكا ومعادن الأحجار الكريمة.

### ۱- البسساريت barite

يتبلور الباريت في فسيلة المديني القائم وغالبا ما تكون بلوراته متشورية أو مقاطحة، وهو شفاف وعدم الأون أو أبيض مع ميل إلى الزرقة أو الاحمرار أو الاصغرار ويريقه زجاجي أو لواؤى على أسطح الانفسام، وأهم ما يميزه ثقله النوعي الكهير بالنسبة لمعدن الاقازي (1,0) وسلانته المنفضنية إلى حد ما (٣-٣٠٥) ويعتقد أن اسمه مشتق من كلمة barys بمعنى تقيل في اللفات الأوربية القديمة، حيث أن تقله يشد الانتباه بمجرد الإمساك بمينة منه في الود. ويتركب الباريت من كبريتات الباريوم BaSO4 ويحترى على ٣٥٠٠٪ لكسيد باريوم. وهناك معدن أغير البارية وسمى ويتكون من كربونات الباريوم ويشبه البارية في كل خسائسه إلى حد كبير إلا أنه يتأثر بالأحماض ويتفاعل معها مع تصاحد خسائسه إلى حد كبير إلا أنه يتأثر بالأحماض ويتقاعل معها مع تصاحد

ثَّتَى لَكَسِد الكربون يقور إن، وهو من الممادن النادرة ويوجد في بمض الأميان مصلحيا للباريث.

والباريث من المعادن الشائعة كمعدن غث على هيئة تجمعات باورية في كثير من الركازات الفازية، وخاصة تلك التي توجد على هيئة عروق، ومن الأشكال الشائمة لتجمعات الباريث هو تلاهم عند من الهلورات المقاطحة على هيئة تشيه الوردة، وتنتشر ورود الباريت barite roses هذه في مسلمات كبيرة في بعض المناطق الصحراوية ومنها الواحات البحرية في المحراء الغربية المصرية، ولكن ليس هناك حتى الآن تأسير مقتم لكواية تكون ورود الباريث. وحتى النصف الثباني من القرن التاسع عشر لم تكن للباريث استخدامات صناعية تذكره ولكن مع التقدم الصناعي والتكنوأوجي لرِّ دانت أهمية الباريت في عددٌ مجالات انطلاقا من عُلْمه التوعي؛ قمم تقدم أعمال المقر في الكشف عن البترول، ظهر الباريت دور هام في هذه العمليات التي تستخدم حاليا ٩٠٪ من إنساج الباريت العالمي؛ فالسوائل مثل البترول أو المياه الموجودة في الطبقات الرسبوبية على أعماق كبيرة تكون تحت شيغط كبير ، وعند اختراق هذه الطبقات بآلات الحفر تتدفع هذه السوائل بشدة إلى المفرة وقد يودى ذلك إلى إنهارها أو استمرار اندفاع السوائل إلى السطح مما يعوق عماية العفر أو ينسدها، واذلك يجب أن يكون سائل العفر الذي يملاً العفرة تقولاً حتى يعادل الشنشا الدلقلي السائل الموجود في الطبقة: وهنا يجد الباريت أهم استخدام حيث أن خلط مسحوق الباريت مع سائل الحقر يعطيه الثقل المطلوب وفي نفس الوقت الباريت خامل كيميائيا فالا يسبب أي تفاعلات في المغرة كما أن مسلانته منخفضة فلا يودي إلى تأكل في معدات العفر ، وبالإضافة إلى ذلك يدخل البياريت في بعض الصناعات مثل الزجاج والهويات والمطاط ويعض الكيماويات والصناعات النووية ضمن

السواد المازلة للإشماعات، ومن أمم استخداماته أوسب تحضير "وجهة الباريوم" التي تعطى قبل بعض النحوصات الطبية بأشعة أكس، بالرغم من قلة الكميات المستخدمة في هذا المجال. وهو حاليا المصدر الرئيسي الوحيد للباريوم، الذي ليس له استخدامات صناعية في الوكت الحاضر، ولكنه مطلوب في البحوث والمعلمل الكهيائية.

وتشمل مصادر الباريت الاقتصادية ثلاثة أتواع هي:

 1- لجسلم غير متنظمة أو عروق من تجمعات الباريت الباورية تصلأ الفراغات والشقوق المنفرية، خاصة في المنفور الرسوبية.

٢- طبقات من حبيبات الباريت الداوقة الحجم ضمن بعض تقايمات العسفور
 الرسوبية، ويتراوح سمك هذه الطبقات من بضمة سنتيمترات إلى ما يترب من
 ١٥ مترا.

 ٣- تركيز أن تتأثية من الباريت تتيجة تجوية صغور تعتوى على نسبة منتيلة من بلورات الباريت، حيث تتركز هذه البلورات على السطح نتيجة إزالة بالى المكونات الصغرية بعوامل التجوية.

وقد مسجل إنتاج الباريت رقما قياسيا في عام ١٩٨١ ديث وصدل الم٣٠، مأيون طن في عام ٨,٣٣ مأيون طن في عام ١٩٨٠ مايون طن في عام ١٩٨٠ و ٢,٠٠٧ مأيون طن في عام ١٩٨٠ و ١٩٨٠ و ١٩٨٠ مئيون طن في عام ١٩٨٧. وقد تراوح سعر الطن المالمي في عام ١٩٨٧ ما يين ٤٧ و ٤٠ دولار حسب الحالة التي يُصدَر عليها وعلى تكاليف الاقل، ولكثر الدول إنتاجا البارية هي أمريكا والصيان والهند والاتصاد السولييتي السابق والمكتبرك والمكتبرك والمكتبرك والمكتبرك.

#### ۲- اللوريث fluorite - ۲

يتباور القارريب في اسبيلة المكمب وتتخذ باوراته الشكل المكعبي وتتوليد في تجمعات كثابة، أو يُتراجد على هيئة حبيبات دقيقة أو خشلة في كثل أو أجسام ذات أشكال متعددة، وله القصام كامل في الجاهات متعددة، مسلادته على وبيقة رجاجي وله ألوان متعددة من شغاف وعديم اللون الي أغضر وأورق وأسفر وينفيجي وأرجواني ووردي وقد تتخذ البلورة الولمدة عدة ألوان، ويتميز الفاوريت بخاصية التفار أي إشماع ضوء عند تعرضه الأسمة لكس وقد اشبقت هذه الخاصية اسمها من اسم المعدن نفسة، فيال المادة مقارة إذا كانت لها هذه الخاصية الما المعدن نقد السنق من كمة الانبئية بعضي يسبيل الأن خلط القاوريت بأي مادة يؤدي إلى خفض درجة الصهارها، أي يجعلها تبيل بسبولة.

والقاوريت معدن شائع جدا في ظروف جيولوجية متمددة، ولكن يتم المصول عليه من السروق والأجسام المدسية المصاحبة المسخور المختلفة في بيئات جيولوجية متعددة. وقد تكون العروق مكونة كلية من القاوريت أو يكون القاوريت مصاحبا المعادن أخرى في هذه العروق، حيث أنه من المعادن الخثة الشائمة جدا في العروق المرمائية التي تحتوى على ركازات فازيه، كما أنه من المعادن الغثة الشائمة أرضا في كثير من الركازات القازية غير العرفية مثل ركازات القازية والرصاص في الحجر الجيوري ورواسب اليورانيوم وغيرها. ويستخدم القاوريت في المجالات الثابة:

١- يكاد يكون المصدر الوحيد لفاز الظور، ويشكل هذا الاستخدام حوالى ٢٠٥٪ من مجموع استخدامات الظوريت، ويستخدم الظور حاليا في إنساج غازات الظوروكلوروكربون التي تعرف باسم الفريسون، وهي الفسازات الأساسية في كل البخلشات الفازية وفي أجهزة التبريد وفي استخدامات

لغرى عديدة، ولكن يقال أن للغريون بالرغم من أنه مسالم جدا ولوسس لمه أى أسرار و لا يشكل أى مغاطر على الإنسان أو البيئة المباشرة، إلا أنه متهم لتهاما غطيرا وهو أنه السبب في تأكل طبقة الأوزون وظهور تقوب فيها مما يشكل خطرا قاتلا على كل صور الحياة على سطح الأرض. كذلك يستخدم غاز القاور في إنساج حامض الهيدروالوريك الذي له استخدامات مستاعية كثيرة.

 ٧- يستقدم القاوريت كمسهر في مجالات كثيرة خامسة في صناعات الصلب، ويشكل هذا الاستخدام حوالي ٧٧٪ من مجسوع استغدامات القاوريت.

 ستخدم القاوريت في تحضير الكراوليت المستاعي الذي يستخدم في مستاعة الألومتيوم كوسيط لمسهر أكسيد الألومتيوم في الألوان الكهربية.
 إلى يستخدم القاوريت في تحضير سادس فاوريد اليوراتيوم المهميزه لمملية الإثرام لاتتاج وقود المفاعلات الانتشارية.

 و- يستخدم القلوريث في مستاحات أخرى حديدة مثل السيراميك وطـلاء لوث الطهى وعمل بمض أجزاء الأجهزة البصرية والعنسات، وهذه بالطبع
 تستلزم النوعيات الشقافة والنابة من القلوريث.

وقد سجل ابتتاج القاوريت رقدا قراسيا في عام ١٩٨١ حيث بلغ ١٩٨٠ مليون طن مليون طن، ولكنه تناقس بعد ذلك وتذبذب حتى بلغ حوالي ٤,٧٥ مليون طن في جلم ١٩٨١، وجاء معظم هذا الإنتاج من الشرق الأوسط والشرق الألسس (١٩٧ قنت طن) والمكسوك (١٩٨ قنت طن) والمدين (١٩٥ قنت طن) و المدين (١٩٥ قنت طن) والإنتاذ الموافية السابق (١٥٠ قنت طن)، وافريقيا (١٠٠ قنت طن) و ١٠٠ قنت طن من قال عن تشيكوساوقاكيا وقداتها الشرقية وأمريكا الجنوبية. ويوجد

القاوريت في مناطق كثيرة في مصر على هيئة عدوق ولجسام عدسية في صخور الجرانيت والديوريت مثل جرانيت المجلسة والمنيجس بالمسحراء الشرقية كمسا بصساحب المروق العاملسة الكاسيئيريت (المصدن الركسازي للتصدير) في مناطق أبو دباب ونوييع والمويلصة وزرقة نعام بالمسحراء الشرقية، كما يوجد أيضنا على هيئة عزوق في مناطق كثيرة في الدرع العربي بالمعلكة العربية السعودية ومن أشهرها منطقة هضب الشرار.

### r- الكالسيث calcite

الكالسيت من المعادن الشائعة جداء فهو المكون الرئيسي المجسر البيري علاوة على تولجده في ظروف أغرى كثيرة منها تولجده على هيئة أحسام لها نشأة تارية، وتوجد بلورات الكالسيت المكتملة في ثلاثة هيئات شائعة وهي المنشور المعيني أو المنشور الثلاثي القام بدون نهايات هرمية أو المنشور أو النهايات الهرمية، ويتميز الكالسيت بالانفسام في ثلاثة التجاهات موازية المنشور المعيني، بحيث إذا تعرضت أي بلورة الكالسيت المطرق فإنها تتشقق بسهولة إلى منشورات معينية مكتملة الأرجه. ومسائدة الكالسيت الموازية التوسي ورزنه النوعي / ٢٠٧٧ وهو عديم اللون و شفاف أو أييسن اللون أو ماثلا إلى الأصفر، أو الأحمر أو الأخرى أو الأخضر أو الأصفر، أو مشم، وتركيب الماسود وذلك تتهمة وجود الشوائب، ويريقه زجاجي أو محتم، وتركيب الكالسيت الكوميائي هو كربونات الكالسيوم، وقد يصل كل من الحديد والمغنيسيوم عمل الكالسيوم، وإذا زادت نسبة المغنيسيوم عن ٥٠٪ كمول والمعتبرين وأهم ما يميز الكالسيت، وظافرة الكير بين معاملي الكميائي بين المعدن نفر معالية الكساره وهو

الخاصية اليصرية التي يطلق عليها اسم التفارق birefringence، والتي تؤدى إلى التسام الشماع الضوئى المار خلال بلورة الكالسوت إلى شماعين يفرجان من الناحية الأخرى، لذلك تهو الأشياء مزدوجة إذا نظرنا إليها من خلال بلورة كالسيت شفاقة، وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة الاتكسار المزدوج double refraction وكان اكتشافها في عام ١٦٩٦ هو الخطوة الأولى في مساعة المجاهر البتروجرافية الرضة المعادن والصخور وأول انطلاقة الملم mineral المتونى optical mineralogy و علم بصريات المعادن المجاهر المتونى optics في مناعبة أهم جزء في المجاهر البتروجرافية وهو ما يعرف باسم منشور نيكول Nicol prism نسبة إلى مخترعه، ولكن لنلو ظكالسيت الذي يصلح لهذا وندرته فقد استبدل بمواد صناعية تقوم ينفى المعل، إلا أنها لا تركى إلى جودة الكالسيت ودائمة فيه. ولا كثنات أيسائدا أكثر الدول إنتاجا الكالسيت الشفاف النقى الذي يصلح للاستخدامات البصرية لذلك كان يطلق على هذه الترعية من الكالسيت في أيسائدها ويوجد الكالسيت في أيسائدها ويوجد الكالسيت في أيسائدها ويوجد الكالسيت في المسائدة في شكال ويؤلك من فيتان معشر أيسائدها. ويوجد الكالسيت في المسائدة في شكال ويؤلك منخترعة جدا منها:

1- كثل وأجسام من بلورات الكالسيت الدكتملة وغير المكتملة على هيئة
 عروق وعريقات في جميع أنواع الصيغور تقريبا، كما أنه مين المعادن النظة
 الشائمة جدا في الوكة ان الغازية بكل أنواعها.

٧- معدن إشافي في كثير من المسفور النارية والمتحولة.

حكون رئيس المستور الجيرية والطباشيرية والرشام حيث يوجد فيها
 على حيثات متحدة من حبيبات غاية في الدلة إلى بلـورات مجهرية أو أكبر
 كثيرا كما في الرخام مثلا.

الرواسب الجيرية المدانية في الكهوف والمشارات والتي تسمى
 ستالاكتاب وستالاجمابت، وكذلك الرواسب الجيرية لتي تتكون حبول الوشابيع
 وعلى جانبي المجارى المائية وتسمى الترافرانين travertine.

5- توجد في مصر نوعية خاصة من الكالسيت على هوئة صغر ذي ألوان نتراوح من البيضاء إلى السلى الفاتح والقائم ويتميز بتعرقات متموجة ذات أشكال جمالية، وتشيه الألباستر alabaster المادي (نوعية من نوعيات الجبس)، ويطلق على هذه النوعية من الكالسيت اسم الألباستر المصدري ويستخدم في صنع التماثيل والأدوات والمجسمات الجمالية.

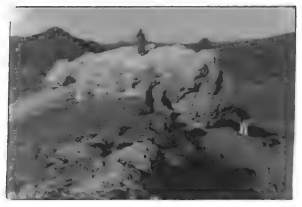
والكالسيت استخدامات كثيرة جدا في هيئة رضام أو حجر جيرى أو طياشيرى في مواد البناء وصناعة الأسنت والجير واستغلام الحديد من خاماته وأغراض أخرى كثيرة يصعب عصرها، أما إحصائيات إثقاج الكالسيت في صوره المتعددة فهي موزعة على الاستندامات المختلفة.

### # - الملجئيزيت magnesite - #

يوجد الماجنيزيت على هيئتين: الأولى، وهي الشائمة، هيئة كتلية من حييبات مجهوبية أي دقيقة جدا وبيدو في هذه المالة على هيئة كتل ترابية بيضاء تشبه الطباشير إلى حد كبير، أما الأخرى فهي على شكل كتل من باورات خشنة التحب مصاحبة اطبقات الدواوميت والمجر الجبيرى، وتوجد الهيئة الترابية عادة على شكل عصات أو عبروق (شكل ١١-١) أو كتل غير منتظمة في صخور المرينتين والمحكور فوق المالية (١١-٢) حيث أنها تشأ من تطل هذه المحكور بواسطة المياء الحارة المحلة بثاني أكسيد الكربون، وصالادة الماجنيزيت تتراوح من ٣٠٥ إلى ٤٠٥ ووزنه النوعي



شكل ١١ - ١ : عرق ماجنيزيت في سرينتين بإمارة الفجيرة



شكل ٢٠ - ٢ كنو من عاجيريت بمنطقة الشرة بحوب المعودية

يتراوح بين ٣ و٣٠٦ وباوراته الفشنة لها يريق زجاجي وتبدو شفالة أو نصف شفافة واونها أييض أو رصاصي أو أصفر أو يني، والتركيب الكيميائي للماجنيزيت هو كربونات المتنوسيوم، وقد يحتري على نسب متفارتة من الحنيد الذي يحل محل المتنوسيوم حيث توجد كل النوعيات المتدرجة في الستركيب الكيميسائي بيسن كربونسات المتنوسيوم وكربونسات الحديسة (السيديريت siderite)، أي أن هناك سلسة محنية بين المحنين، وقد يحتوى الماجنيزية أوضا على كميات الليلة من الكاسوم والمتجنيز،

ويستقدم الملبئيزيت في الأغرفس الآتية:

١- في مجال الحراريات لعمل الطوب الحرارى لتبطين أقران صنهر القنازات
 من الدلفا، وفي تتحذير الماغنيسيا (أكسيد المنتيسيوم) بتسخيته فيتصناعد
 ثانى أكسيد المنتيسيوم وتتبقى الماغنيسيا.

٢- كنوع من السماد لإمداد التربة بالمغنيسيوم المطارب النياتات.

٣- سناعة قورق والمسوجات.

٢- تحضير أملاح المغنيسورم وكمصدر الغاز نفسه.

والمغنيسيوم عنصسر كساسى في الكاورونول، أي أنسه لازم لعمائيسة التعليسل المشوئي في النباتات الغضيراء.

وتوجد غامات الماجنيزيت الترفي في كل من الورنان وتركيا والنسط واليد. أما القامات الداجنيزيت الترفي في كل من الورنان وتركيا وكندا والاحد السوفييتي السابق وكوريا الشمالية واليميين وعدية يول أهري وقد كر إنتاج الماجنيزيت في أواش الشانيات بحوالي ٢٠ مليين طن ستوياء أسا الدول الرئيسية المنتجة له فهي النسا واليونان وتركيا والبرازيل وأسبانيا، وفي السحراء الشرائية في مصدر يوجد الماجنيزيت في عدة مناطق مع محدور السوبتين.

#### الكوارئز والسيليكا quatrz and silica

يعتبر الكوارنز بمبوره المتعددة في المرتبة الثانية في الشيوع بين المعادن في القشرة الأرضية بعد الفلسيار ات، وهو والفلسيار ات يكونوا حوالي ٧٠ ٪ أو يزيد من صفور الشرة الأرضية. ويتكون الكواركز من ثاني کسید المیلیکون SiO<sub>2</sub> ویحتری علی ۴۲٫۷٪ لکسیون و ۳٫۳٪ سایکون، ولكنه قد يكتنف حبيبات بقيقة جدا أو ترفية من بمض الممادن الأخرى أو من مواد سائلة أو غازية على هيئة فاللهم غاية في الدقة ولا يمكن رويتها إلا بالمجهر، وفي بناته الذري بر تبط الأكسمين بالسيليكون بروابط قوية جدا بحيث يتشارك كل أبون سبلوكون بأربعية أورنيات أكسحين ويتشابك كل أبون أكسجين بأبوني سيابكون، وهكذا تصبح النسبة بين الأكسجين والسيابكون ٢:١٤ ولذلك فإن مملادة الكواريز عالية (٧) وهو من أكثر المملان مقاومة للتحال الكيمياتي أثناء عمليات التجوية، ولا يتأثر بجميم الأحماض فيما عدا هامض الهيدروالوريك. والكوارائز بريق زجاجي ومكسر محاري، ويكون الكوارنز باورات على شكل منشورات مستطيلة ذات تهايتين هرميتين، وعند وجود أوجله بلورية أغرى يمكن تمييز هذه البلورات إلى بلورات يمينية وباورات يسارية لها تماثل مثبل يدي الإنسان، أي أن البلورة البمينية تعكير صورة في المرآة البلورة اليسارية، وهذه الظاهرة شائمة أيضا في بعض المعادن الأخرى، وتوجد السيابكا على هيئة معادن أشرى غير الكوارتز ولكنها نلارة، كذلك توجد السوليكا في عدة صور أخيري غير متبلورة (أشباه ممادن) منها التادر ومنها الشائع جدا مثل الصوان flint والشير chert.

والكوارائز معن رئيس في المستور الجرائينية وكثير من المستور الرسوبية مثل المجر الرملي conglomerate والرسوبية مثل المجر الرماي sandstone والرسوبية مثل المجر كأحد كأحد

المكونات المحدية في معشور أغرص كثيرة، وهو أيضا المكون الرئيسي الرمال المفككة وأحد المكونات في يعش أنواع الترية. كذلك يوجد الكوار تـز على هيئة عروق وكال شائمة جدا بأحجام متباينة في كال التكاوين المستورية التارية والمتمولة.

والكواريّز والسولوكا في صورهما المتمددة استعمالات كاليرة، نذكر منها الأتي:

 الكوارئز في صورة الرمال العادية، والصوان في صدورة الزلط مكونان رئيسيان في مواد البناء لعمل الخلطات الأسمئتية والفراسسانات، وكذلك الرمال العادية في صناعة الطوب الرملي.

٢- الكرار تز في صورة الرمال البيضاء الثانية الغالبة من الشوائب يشكل
 الغامة الأساسية في صناعة كل أتواع الزجاج.

٣- في صدورة صفور متماسكة مثل العجر الرملي والكوارتزيت quartrite

٤- في صورة مسحوق ناعم يستندم في عمل مساهيق وأوراق الصنفرة
 والجلخ

الباررات التقية تستنام في صناعة بعض الحسات والمعدات البصرية مثل المنشورات، وفي الإلكترونيات بالاستفادة بصفاته الكهريية؛ فعبنا تمريض شريحة من باورة كوارائز مقطوعة بصدورة معينة احتما تتكون عليها شحنة كهربية موجبة في أحد طرفها وشحنة سالية في البلرف الأخر.
١- صهر الكوارئز التقي وتجهيده بصورة معينة يجعل منه صادة ذات معامل تعدد قليل جدا تتعمل التغيرات الكبيرة الجائية في درجة الحرارة بحيث يمكن تستينه لدرجة الإحمرار ثم تيريدة فجأة بنسسه في الماء مباشرة دون أن ينشقق.

اسبتك في عمل سبيكة الهروسوليكون الهامة في صناعة السبتك
 المديدية، ويستخدم كذلك في صناعة كربيد السيليكون دو المسلادة المالية
 جدا.

٨- نوعيات كثيرة من الكوارئز والسليكا تعتبر أحجسار كريسة ذات تيسم
 مثقاوثة، ويقدر أن حوالى ٨٠٪ بسالوزن من الأحجار الكريسة المتداولة فى
 الأسواق حاليا من غلاء للنوعيات وأهمها الآتى:

 الأمانيست amathyste: نوعية من الكوارنز الشفاف ذات لون أرجواني أو يناسجي.

 ألوان أخرى الكوارتز الشفاف مثل الوردى أو الأحمر أو المدغن، أو نوعيات من الكوارتز الأبيض، وترجع ألوان الكوارتز إلى وجود شواتب به من المنجئيز أو الكيائيوم أو أكاميد الحديد.

الكوارئز الأصفر الليمونـى أو السترين citrine، ويتميز بلون أصفر لـه
 تقدير خاص.

 حين ألبر car's eye: وله خاصية اللألاة أو تلاعب الألوان نتيجة لتكون الكوارنز على هيئة أليات متشابكة ينظلم معين، وقد تكون ذات ألوان متمددة.
 وتوجد نوعية أخرى أوفية مشابهة ذات أون أصغر تسمى عين النصر tiger's.
 eye.

• العقيق agate كثيرا ما يوجد الكوارتز في كتل دقيقة التميب أو ايفية يطلق عليها عموما اسم الكالسيدوني chalcedony، ومنه توحيات ذات أشكال وأقران جميلة تعرف بالعقيق تكونت نتيجة الترسيب المنتالي للبلورات الدقيقة في صغوف منتائية قد تكون مستقيمة أو متعرجة، ومنه أدواع ذات أسماء خاسة مثل الكريزويريز chrysoprase والأونكس xonyx أو المقيق المهاي.

- اليسب (الجاسير jasper): نوعية من الكوارتز غير الشفاف ذات ألوان حمراه جميلة تتوجة لحتواته على شواتب من أكاسيد الحديد العمراء على هيئة جزيئات ترابية.
- الأوبال opal: نوعية من السلوكا النهر متباورة التي تحتوى على الماء في
   تركيبها وتوجد في أشكال وألوان عديدة منها أحجار كريمة قيمة، خاصة التسى
   لها تلاعب في الألوان.
- الباور المسترى rock crystal: وهو تجمعات أباورات شبه مكتملة وذات نهايات هرمية من الكوارتز الشفاف توجد عادة كبطانة الفجوات والشقيق المسترية وتتغذ أشكالا ذات مسقات جمالية وتعرض الزيئة.
- النشب المتمجر silicified wood: نوعيات من السيابكا غير المتبلورة
   التي تتغذ مظهر جذوع الأشجار بشكل مذهل لأنها تكونت تتبجة إسلال
   السيابكا محل مادة النشب جزىء بجزىء، ومن هذا النشب المتمجسر
   نوعيات ذاك أشكال جمالية تتخذ الزيئة.

ويعتبر الصوان (اقلنت) وهو صورة من السليكا غير المتبلورة من أوتل مواد الأرض التي استغدمها الإسان؛ فمن أهم خصائصه أله يتشقق إلى شرائح ذات حواف حادة عند تعرضه الضغط الشديد، وقد استخدم الإنسان الأول هذه الشرائح بعد تشكيلها على هيئة رؤوس حراب وأسهم وأدوت قطع مختلفة. كذلك يقد الشرار من القلنت عند ضربه ببعضه وقد استخدمه الإنسان الأول أيضا لإشعال الذار.

### ٦- الفلسيارات felspars

الفسيارات هي مجموعة من المعادن السلوكاتية وتركيبها سلوكات الومينية للبوتاسيوم والصوديوم والكاسيوم، وتتقسم إلى سلستين معنيتين تسمى الأولى ملسلة الفسيارات القاوية alkali felspars وتسمى الثانية ملسية فلسيارات البلاجيوكاتر المعادن شيوعا أو سلسلة الملاجيوكاتر المختصار، والفسيارات هي أكثر المعادن شيوعا في القشرة الأرضية وتكون ما لا يقل عن ٥٠٠ من حجمها على هيئة معادن مكونة المعدور، وتشترك كل معادن الفلسيارات في عدة خصاتص فيزياتية وكيميائية تتوجة تشابهها في ينتها الذرى، وصالاة الفلسيارات ٢ ووزنها النوعي يتراوع من ٢٠٥٠ إلى ٢٠٧١، ولها مستويين من الانفسام الزاوية بينهما ١٠ درجة أو قريبة منها.

ومن نامية التركيب الكيميائي فكل الفسيارات سلوكات الومينية أي 
تمتوى على الأكسين والميلوكون والأومنيوم، أما الاختياث بينها فهو في 
مدى احترائها على الوتاسيوم والصوديـوم والكالسـوم، وتحتير سلسلة 
الفلسيارات القاوية خليطا من معنين أحدهبا ألومينوسـلوكات اليوتاسـوم 
ويسمى الأرثوكلاز orthoclase والثاني ألومينوسـلوكات السوديوم ويسمى 
الألبيت الماؤنوكات المسوديوم ويسمى الأرثوكيب بين هذين 
المحدنين، أو يمعنى أخر تحتوى على كل من المسوديوم واليوتاسيوم بنسب 
منفاركة، وذلك يسبب سهولة إملال المسوديـوم واليوتاسيوم في البناء الذرى 
المهدنة المسانن، وهناك نوعيتـن للأرثوكالاز تسمى الأولـي ميكروكايـن 
غليط من القاسيار المسودي أن الألبيت والفلسـيار الكلسـي الذي يسـمى 
غليط من القاسيار المسودي أن الألبيت والفلسـيار الكلسـي الذي يسـمى 
أوربيّت 
anorthite 
ويتكون من ألومينوسـيلوكات الكاسيوم، بمعنى أن كل

البلاجيوكالزات تحتوى على المبونيوم والكالسيوم بنسب متفاوتية وذلك أسهولة الإحلال بين الصوديوم والكالسيوم، ومعنى هذا أيضا أن الألبيت هو حلقة وصل بين السلستين، فهو طرف في سلسلة الفلسيارات القارية وفي نفس الرقت طبرف في سلسلة البلاجيوكيلاز، أما الخلط بين الفاسيار البوتاسي (الأرثوكلاز) والقلسبار الكلسي (الأنورثيت) فهو غير ممكن إلا في حدود ضيقة جدا حيث لا يمكن للأتورثيث أن يستوعب أكثر من يضمة أجـزاه في المائة من البوتاسيوم ولا يمكن للأورثوكلاز أن يستوعب أكثر من يضعة أجزاء في المائة من الكالسيوم وذلك يسبب صحوبة إحلال اليوتاسيوم و الكالسوم محل يعضهما في البناء الذري للقلسيار أت، ولهذا لا توجد سلسلة معنية بين الأورثوكالاز والأتورثيث. وتسمى معادن البلاجيوكالاز بأسماء مختلفة حسب النسبة بين الكالسوم والصوديوم في تركيبها، وهي: ألبيت حتى ۱۰٪ كالسيوم، أوليجوكليز oligoclas أكثر من ۱۰ إلى ٣٠٪ كالسيوم، andesine اکــــثر مـــن ۳۰ الـــي ٥٠٪ كالســيوم، أنديز يـــن labradorite أكسش مسن ٥٠ السبي ٧٠٪ كالمسبوم و لاير ادور پيست أتورشت anorthite أكثر من ٩٠٪ كالسيوم.

ويالرغم من شيوع الفلسيارات أكثر من المصادن الأخسري، إلا أن الفلسيارات المستخدمة صناعيا توجد فقط في مواقع محدودة مع عسروق البهماتيت حيث يمكن الحصول عليها بصورة نقية، وتستخدم الفلسيارات القلوية كخابة أساسية في صناعة الغزف حيث يخلط مصحوقها الناعم جدا مع الخمات الأخرى مثل أثراع الطفلة المختلفة أيصل كمادة لاحمة المخلوط كله وفي نفس الوقت يضفى عليه اللمعة المطلوبة الأولى الفترفية، كما تستممل القلبيارات القلوبة أيضنا في صناعات الزجاج كمسحر المألومينوم. كذلك تستخدم المسخور الغنية بالقلسيارات في أعمال الإشافات المحمارية المتكسية

وفى الأرضيات وأعراض أخرى مشابهة، مثل الأنورثوزيت الذى يتكون كلية تقريبا من اللابرادوريت. وتوجد فى مصدر عدة أساكن لوجود خاسات الفلسيار الجيدة والتى تمد صناعات الخزف المصدرية بكثير من احتياجاتها.

#### tale diff -v

عرف الثلك مئذ القدر؛ فقد استخدمه المصريون القدما كمادة طيعة لصنع التماثيل الصنيرة ويعض القدور والأوعية الأخرىء وكذلك استخدموا مسعوقه ضمين أدوات التجميس، ويعبر ف الثليث أيضيا بأسم الستواتيت steatite أو حجر المنابون soapstone لملسبه الشمعي أو المسابوني الذي يموزه نتيجة لصلادته المنخفضة (١). ونادرا ما يكون التلك بلورات مكتملة ولكنه يوجد على هيئة كتل صفائحية أو كتل غير منتظمة، وحبيباته ذات القصام قاعدى تام مثل مصادن الميكا نتيجة بنائبه الذرى على هيئة صفاتح متوازية والترابط بينها مسميف جندا، ووزقه التوعيي ٢٠٨ ويريقه لولوي أو شعبى وأوته العادى يبتزلوح من الأبييش التناصيم إلى الزميادي والأغطسر التفاهي خاصة عندما يكون على هيئة كتل مدموكة، وهو خامل كيمياتها ولا يتأثر بالأحماض ولا يتصبهر وتركيبه سليكات المنتيسييم الماتية. والتلك معدن ذو نشأة ثانوية إذ يتكون نتيجة تحول أو تحال المعادن الغنية بالمغنيسيوم مثل الألفين والبيروكمين وخاصبة السرينتين، أو يتكبون نتيجية فصل المصاليل المرمانية على بعض السفور ، وإذلك يوجد في أماكن كثير 5 مساحياً لتمعنات بعض الفازات كما يحدث في الصحراء الشرقية المصرية حيث يوجد التلك مصلعها لتمعنات النحاس في الصغور البركانية في مناطق الدر عيب والعلشان وأم سميوكي وحماطة وغيرها. ويستخدم التلك في

صناعة البويات والورق ومواد التشميم والبلاستيك والمطاط ومواد المكياج وأشهرها بودرة التلك، ويقال أن التلك هو أول معدن يتمامل معه الإنسان مباشرة، قبو البودرة التي يرش بها عند مواده.

## A- الأسيستوس asbestos –۸

كلمة أسستوس ليست اسما لمعدن معين ولكنها اسم تجاري يطلق طي مجموعة من المعلان تتولجد على هيئة ألياف شعرية، وسبب تولجد هذه الممادن على هذه الصورة هو بناؤها الذرى الدلغلي الذي يجمل بأوراتها في هيئية إيربية أو أيفية، وتتميز هذه البلبورات بمقاومتها التسديدة للأحصاص والمواد الكيميائية وتحملها الفاتق للحرارة وكدرتها الفاتقة على عزلها. وتتقسم معسادن الأسيمية وس إلى السمين: أسيستوس السرينتين serpentine asbestos وأسيستوس الأمفييول tamphibole asbestos فأسيستوس السرينتين هو إحدى صور معدن الكريسونيل crysotile الذي يكركب من. سليكات المغنيسيوم الماتية، وهو معدن الأسيستوس الأساسي، ويشكل حوالتي ٩٠٪ من إنتاج العالم من الأسيستوس، إذ أنه أفضل الأنواع لأن أليافه طويلة ومرنة ويمكن فصلها بسهولة عن بعضها، ولهذا قمن المعكن مؤراته في خبوط ذات سمال متغير ، كما يمكن نسجه على هيئة أنسجة لإنتاج مختلف المتطلبات الصناعية المقاومة للحرارة مثل الخيوط والحيال والملابس الواقيئة من الحرارة ويعض الأنواك العازلة للحرارة الشديدة، وبالرغم من أن الكريس تبل عباز ل ممتاز للحرارة إلا أن مقاومته التأكل الكيمياتي ليست شديدة، وأكثر استخداماته في الخرسانات المقاومة للشد حيث أن هذه الأأيساف تلتميق والأمرمنت بشدة وتعطيه خاصبية مقاومة الشد، ولذلك يدخل فين

صناعة المواسير والأدابيب الأسمنتية. أسا أسبستوس الأمفيدول فهو يتكون من غسة معادن هي الكروسيدوليت crocidolite والأموزيت amosite والأدوزيت crocidolite والأدوزيت tremolite والأدوزيت anthophyllite والأكتينوليت actinolite والأكتينوليت والأموزيت. وتتركب هذه المعادن من سؤيكات المنيسيوم والحديد الماتية، واكنها تعتلف في خواصمها لغتلقا كبيرا تتيجة لغتلاف النسبة بين الحديد والمخنيسيوم في تركيبها، وألياف الأسيستوس الأمفيدلي السر وقابلة الكسر لكثر من ألياف الأسيستوس السرينتيني، ولكنها مقارمة للأحمان والمواد العارقة لكثر منه ولئلك تستخدم أساسا في التخليف وصناعة مواد البناء المازلة والمقاومة مثل الأستف والتوليلي.

ويتولجد الأسبستوس السرينتينى في محفور السرينتين التي تنشأ من تحول أو تغير المحفور فوق الدافية مثل البيريدوتيت peridotite أو تحول أو تغير المحفور فوق الدافية مثل البيريدوتيت dunite وقد الليونيت dunite على هيئة عدمات أو عروق أو أجسام غير منتظمة، وقد ينشأ الأسستوس أيضا في محفور الدولوميت نتيجة التغيرات الحرماتية، ولكنه أيس شائما مثل النوع الأول. ويتولجد الأسستوس الأمفيبولي في محفور الشست والاردواز، وقد يلغ الإنتاج العالى للأسيستوس علم ١٩٨٧ ما يقرب من ٤ مليون مان جاء أسلسا من الاتحاد السوفييتي السابق (حوالي ما يقرب من ٤ مليون مان جاء أسلسا من الاتحاد السوفييتي السابق (حوالي ٢١٤ الله طن) وكندا (ح10 الله طن) والبرازيل (٢١٤ الله طن).

وقد وجد أنه في جديم مراحل التعامل مع الأميستوس منذ لحظة استغراجه من موالعه إلى وضعه في استخدامه النهائي، تتطاير منه جزئيات الرابية على هوئة شعورات دقيقة تظل معلقة في الهواء وقد يصل الركوزها فيه إلى ١٠٠٠ شعورة في السنتيمتر المكتب من الهواء، واستشاق هذه الشعورات مع الشهيق الفترات طويلة يودى إلى أسرار خطورة ارتة الإنسان، وقد سجلت إصابات كثيرة بهذا السبب بين المشتظين في مناجم الأسستوس ومصانعه، ولهذا توضع الآن مواصفات دقيقة ولعتواطات بالغة الشدة خاصمة بالتعامل مع الأسستوس، وكذلك تجرى معاولة لهجاد البدائل لمه، ولكن هذه المعاولات ليست ناجعة حتى الآن، بالإضافة إلى الأضرار التي قد نتشاً عن هذه البدائل نضيا.

### 4- الميكا mica

ليست الميكا أسما أممن معين ولكنه أسم شامل لمجموعة من الممانن السلاكاتية التي يستمد بناتها الذرى على ترتيب الأيونات على هيئة شراتح مما يجمل لها انفسام قاعدى تام يعتبر من أوضح حالات الانفسام في المحادن على الإطلاق، وهذا الانفسام يجمل من السهل جدا المصمول على شراتح ذلك سعك كاليل جدا يصل إلى بضمة أجزاء من المليمتر، وهذه الشامسية التي تقرد بها الميكاء بالإضافة إلى بعض الخصائص الأخرى تجملها ذلك قوائد جمة في يعض الاستخدامات المستاعية. وتتكون محادن الميكا من سلوكات الأومنيوم والبوتاسيوم مح وجود أو عدم وجود الحديد والمنتيسيوم، وأهم ثلاثة محادن من مجموعة الميكا التي تستخدم صناعيا هي المسكوفيت ثلاثة محادن من مجموعة الميكا التي تستخدم صناعيا هي المسكوفيت على المنتيسيوم، ويحتوى على الحديد والمنتيسيوم، ويحتوى على على المنتيسيوم، ويحتوى على طلحيد والمنتيسيوم، ويحتوى على الحديد والمنتيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، ويحتوى على الحديد والمنتيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، ويحتون على المنتيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، وتثميز شرائح الميكانيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، ويحتوى على المنتيسيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، ويحتوى على المنتيسيسيوم، ويحتوى على المنتيسيوم، ويحتوى

١- المرونة والقابلية الشي دون أن يتأثر شكلها، حيث تعود إلى استقامتها
 بمجرد رفع الضغط عنها.

٧- التوسيل الردىء جدا للمرارة دون أن تتأثر وعدم قابلوتها للاتصهار.

٣- الشفافية مثل الزجاج تماما واللمعان والبريق نتيجة المكاس الضوء على أسطح الإنفسام.

عدم توصيل التيار الكهربي مهما كانت رقة الشرائح، ولا تضارعها في
 ذلك أي مادة لفري طبيعية أو صناعية.

وتستخدم الديكا في الأغراض الصناعية إدا على هيئة صفائح رقيقة وإدا على هيئة مطحون الديكا وهو عبارة عن شرقح ذات حجم دقيق جدا ويتم المصول عليها مباشرة من مصادرها أو بطحن بقايا الشرائح الكبورة بحد تشكيلها إلى الدواصفات المطاوية.

والمسكوفيت هو الميكا الرئيسية المستخدمة مستاعيا الأسه أكثرها 
توليدا على هيئة كلل كبيرة يمكن استخلاص الشرائح منها بالأصهام المناسبة 
الاستخداءات المغتلفة، وتسمى هذه الكثل باسم كتب المسكوفيت، بالإضافة 
إلى تقوقه على معادن الميكا الأخرى في المزل العراري والكهربي، وتستخدم 
شرائح الميكا أساسا في المستاعات الكهربية كموازل حرارية وكهربية في 
الأثوات حيث أنها تتحمل وتعزل التيار الكهربي والمرارة الناشئة عن مروره 
مثلما يحدث في السخانات والمكاري والأجهزة المنزلية الأخرى وفي المكتمات 
والموادات وغيرها، حيث يسهل تشكيل الشرائح بالقطع والقص والتخريم 
التتاكم مع الاستخداءات المختقة، أما الميكا المطمونة فتستخدم في عدة 
أغراض أخرى مثل إنتاج السيرنبيك المنازل المعارضة فتستخدم في عدة 
وتبطين مواد وقدرات الديكور الإصلابها اللمعان والتسائيرات الناشئة عن 
الامكاسات الشوائية على أسلم الانقساني.

وتوجد أهم خامات الميكا وخاصة المسكوفيت في الهند وأمريكا وكندا، وتوجد في مصر بعض مواقع بالصحراء الشرقية بها رواسب للمسكوفيت في عروق من البجماتيت.

## • ١- الأحجار الكريمة gemstones

الحجر الكريم هو أي معدن أو مادة أرضية أخرى (شبه معدن مثلا) له قيمة تقديرية كبيرة يعترف بها الجميع بغض النظر عن فواتده الأخرى أو استخداماته الصناعية، هذا باستثناء الفلزات التي أطلقنا عليها اسم الفلزات النبيلة سابقا وهي الذهب والفضة والبلاتين. وأهم الصفات التي تضفي على المعدن أو أي مادة أخرى هذه القيمة التقديرية هي الجمال والندرة ومقاومة التغير والتحلل بالعوامل الجوية العادية، وقد يتحقق الجمال من صفات مختلفة مثل اللون أو البريق أو الشكل البلوري أو الاتعكاسات الضوئية أو حتى من وجود بعض الشوائب بصورة خاصة. وقد أمكن حديثًا تقليد المعادن الكريمة. صناعيا وإنتاج نوعيات تشابهها تماما أو حتى أجمل منها، ولكن القيمة التقديرية للمعدن الحقيقي لازالت أكبر بكثير من التقليد. ومن الشائع أن تكون للمعدن الواحد عدة نوعيات بعضها كريم والأخر عادى، وحتى النوعيات الكريمة قد تتفاوت في قيمتها تفاوتا كبيرا، والمثال الجيد على ذلك الماس فليست كل حبيبات الماس المستخرجة من مناجمه هي أحجار كريمة بل منها البورت والكربونادو التي تستخدم في الأغراض الصناعية. وبالرغم من عدم وجود اتفاق عام على ماهية المعادن التي لها نوعيات كريمة، إلا أن أشهر الأحجار الكريمة تأتى من عدد محدود من المعادن في حدود العشرة أو تزيد قليلا وأهمها: الماس، والكورندم والكريسوبريل والبريل والسبينل والتوباز

والزيركون والتورمالين والجارنت والكوارنز الفيروز (التوركواز) والزبرجد (البيريدوت).

ومعالجية الأحجار الكريمة أساسية قبل عرضها أو بيعها، وهذه المعالجة إما أن تضيف إلى القيمة الأصابة للحجر الكريم أو تقلل منها؛ فالحجر يجب أن يصفل جيدا وفي اتجاهات معينة حتى يظهر في أبهى حلله، ولهذا فان البراعة البشرية في انتقاء فصوص الأحجار الكربمة وتقطيعها وتشكيلها وصقلها عامل أساسي في تقدير القيمة النهائية لهذه الأحجار، وبالطبع فإن هذا عمل صعب للغاية لأن معظم الأحجار الكريمة ذات صلادة عالية. ولا يتسم المجال هنا إلا لذكر بعض الأحجار الكريمة كأمثلة فقط وقد سبق ذكر الماس وبعض نوعيات المعادن الكريمة التي استعرضت مع المعادن الصناعية، أما النوعيات الكريمة التي تستحق الذكر هنا فهي نوعيات البريل والكورندم. وقد سبق وصف البريل كمصدر لأحد الفلز ات النادرة و هو البريليوم، ولكن المعدن له نوعيات كريمة أيضا أهمها الزمر د emerald الذي يعتبر في المرتبة التالية للماس مباشرة، بل أن هناك من يعتبر أن بعض نوعيات الزمرد النادرة أقيم من الماس، ولون الزمرد أخضر ذو صفات خاصة يصعب وصفها ولذلك يسمى هذا اللون الأخضر الزمر دى emerald green؛ وتتحصر مصادره العالمية في كولومبيا وفي كارولينا الشمالية واستراليا ومصر، وقد اشتهرت المصادر المصرية منذ عصور الفراعنية والمعتقد أنها لم تستنفد بعد، ولكنها تقع في مناطق وعرة بالصحراء الشرقية، وقد اكتشف الزمرد مؤخرا في ديسمبر عام ١٩٩٣ في سيناء غرب مدينة نويبع بحوالي ٢٥ كم (انظر أشكال ٢-٢، ٣، ٤، ص ١٨١-١٨٣). وهنماك نوعيات كريمة أخرى من البيريل هي الأكوامارين aquamarine ذو اللون الأزرق المخضر والعورجانيت morganite ذو اللبون الأحصر البوردي

والييلودور heliodore أو الارن الأصغر الذمبي، وهناك حجر كريم قريب من البريل ويسمى الكسادريت alexandrite نسبة إلى أحد قياسرة الروس الذي كان مولما بالأحجار الكريمة، وهو نوعية من معدن الكرسوبيريل الذي كان مولما بالأحجار الكريمة، وهو نوعية من معدن الكرسوبيريل المديد والكروم، ويعتبر أليم الأحجار الكريمة على الإطالاتي لندرته الشديدة المديد والكروم، ويعتبر أليم الأحجار الكريمة على الإطالاتي لندرته الشديدة المديد فيهو موجود نقط بمنطقتين في السالم مصاحبا المزمردة ولحدة في جبال الأرزال والثانية في سريلاتكا، وكذلك لاختلاف لوقه بين المندوء الطبيعي والضوء المبيعي المندوء المديدي فهو أحمر أرجواتي أو بنفسجي، فيجمع بين اوني الزمرد والأماتيست.

والكورندم corundum هو لكسيد الأومنيوم النقى وصنائته ؟ ووزنه التوعى ٢٠٠٤ ويريقه ماسى إلى زجاجى شفاف إلى نصف شفاف، وهو خبير الكناسيار أو القفاعل مع الأحماض، ويستخدم في مساهيق السنفرة والجلح مثل الأمسرى emery الذي يتكون من الكورندم والهيمائيت والملجنيتيت، ومن نوعياته الكريمة البالوت ruby وهو شفاف ونو اون أحمر قاتم، والسافير sapphire وهو النوع الأزرق، وعادة ما تكون تلك الألوان نتيجة وجود شوافه.

# الفصل الثانى عشر المتبخرات Evaporites

تعتير المتبخرات نوع خاص من الصغور الرسوبية تتكون نتيجة تبغير المياه السطحية المحملة بالأملاح إلى حد تشبعها وترسيب تلبك الأملاح باستمرار التبخير، وبالطبم لا يتم ذلك إلا في ظروف مناخية قارية. ومعظم المملان التي تتكون بهذه الطريقة أسلاح سهلة الذوبان في الساء مثل ملح الطمام. ويمكن تقسيم المتبغرات إلى ثلاثة أدواع حسب نوعية المهاء التي تترسب منها وهي المتبشرات المحيطية، ومتبشرات البحيرات، ومتبشرات المياه الجوفية. وتتشابه المتبشرات المحيطية إلى حد كبير حيث أن مياه للمحيطات لها تركيب ولحد تقريبا من نلحية نوعية الأملاح المذابة فيها ونسبها إلى يعضهاء ومن دراسة تتابعات المتبغرات المحيطية وجدأن هضاك تتابع ثابت الترسيب المعادن مـن مياه المحيط بالتيخير وهو الحجر الجيرى أولا ثيم الجيس ثيم المليح الصنفيري ثيم كيريتنات وكاوريند الصوديسوم والمنتيسيوم ثم أغيرا كاوريد البوتاسيوم. أما متيغرات البحيرات ومتبخرات المباد الحرقية فهم تغتلف كثيرا من منطقة إلى أغرى لاختلاف المحتوى الملحر للبحير أن المختلفة والمياء الجوفية في المناطق المختلفة، وبالطيع ليس لها تتابع ثابت في الترسيب، ويسرض هذا الفسل أهم مصادن المتبخرات

## ١- الجيس والأنهيدريت

عرف الجبس gypsum منذ فجر التاريخ واستخدمه قدماء المصريبان في إنشاءاتهم وخاصة على هيئة اوحات راقية لتغطية التوافيذ وقتحات الإضاءة كما نستخدم الزجاج الآن؛ فالشوء المار من اوحات الجبس يكون ناصم البياس مثل ضوء القدر، وقد انتقل هذا الاستخدام المحسارات الأخـرى وشاع بصفاعات البياس الحالية في صناعات البناء لعمل المون المختلفة وخاصة المصوص وعمل الأجـزاء البنائية سابقة التههيز والأصدة والنيكورات، ومن أهم استخداماته في البنائية سابقة التههيز والأصدة والنيكورات، ومن أهم استخداماته في أغراض البناء هو خلطه مع الأسمنت الإسراع في تماسكه، وقـد بحدات صناعات البناء في إنتاج مونة الجبس على المستوى الصناعي في أولخر الثرن الماضي عندما تم اكتشاف طريقة لتأخير تماسكها بعد خلطها بالماء حتى يمكن تشكولها أو فردها على المواقط. كمـا يشيع استعمال الجبس في عمل التماثيل والمجسمات الجمالية القاة مسلاكه وسهولة تشكيله. ويستخدم عمل التمائيل والمجسمات الجمالية الزية الزراعية القاوية، وفي حالة غياب الحجر علي مكن استخدام الجبس بديلا عنه في تصنيم الأسمنت البررتلادي.

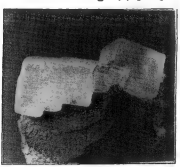
ويتكون البيس من كبريتات الكلسيوم المائية ويوجد على هيئة منشورات مستطيلة وتشيع فيه الترأمية التي تعلى باوراته شكل ذيال المسفور، وكذلك يوجد على هيئة كتل سفاتحية أو كتل أوفية تعرف باسم ساتان سبار satinspar أو حجر الحرير نسبة إلى الحرير حيث أن لها بريقا حريريا. أما النوع الكتلى الذي تصنع منه التماثيل أيسمى ألياستر alabaster ويتميز بأنوان متدرجة من الأيض إلى العسلى القاتم في طباقات متحرجة أو مستقيمة مع ملاحظة أن الألياستر المصدى ليس جيسا ولكنه نوعية من الكاسير)، و السيلينيت selenite مو النرعية الشفافة

من الجبس والتي يمكن فصلها إلى شرقتع وقيقة. أما الأنبيدريت anhydrite فهو كبريتك الجبس الانمائية وعادة يتكون من الجبس عندما ينقد ماء، تتبجة تطعاره إلى أعماق كبيرة في التشرة الأرضية.

وتوجد رواسب الجبس والأنهيدريت علي هشة طبقيات رسوبية تصاحبها طبقات من الحجر الجيري والطقلة وأحياتنا الحجر الرملي، كما ترجد في الأجزاء العليا لقباب الملح على هيئة صخور غطاه ومعها طبقات من الكبريت. ويترسب الويس من ماء البحر عندما تزيد فيه معدلات البقي ، ولذلك يشيم تكونه على مدى العصور الجبولوجينة في الخلصان البجرينة في المناطق القارية أو البحار المتقولة مثل البحر الميث ويحر فرويين في الوكت المالي، وتوجد كميات كبيرة من الجبس على سلمل البحر الأحمر في كل من مصر و السعودية تكونك في عصر الميوسين الفلد ٣٥ مليون سنة) حيث كبائث البيئية الحيولوجينة مناسبية لتكونيه، ويمكن أيضنا تكبون الجيس والأنبيدريت في البيئات البركانية أو البيئات الحرمانية على هيئة طبقات أو عروق وعريقات. ويعتبر الجيس من المنتجات الرخيصية حيث تصبل تكلفة نقله إلى أكثر مين تكلفة استخراجه لذلك ليست ليه تجارة عالمية. وتعتبر أمريكا أكبر دولة منتجة الجيس وقد بلغ إنتاجها حوالي ١٤٫٣ مليون طن عام ١٩٨٧، ويلمُ مجموع أبتاح أوريا الغربية في نفس العام حوالي ١٠ مليون طن، أما الأنهودريت فهو لا يستخدم كثيرا حيث أنه لا يعشل في صناعة المصيفي والمونة بالإشباقة إلى تواجده عادة في أعماق أكبر من الجبس.

## rock salt الملح الصخرى - ٢

لاتنب عن أى انسان أهمية الملح، ولكن الحقيقة التي قد لا يعرفها المجمع أن الملح من رعايا مملكة المعادن ويسمى الهاليت halite وتركيبه هو كلوريد الصوديوم ويحتوى على ٣٩,٣٪ من وزنه صوديوم و٧,٠١٪ من وزنه كلور ، ويتبلور في نظام المكمب وتتخذ بلوراته شكل المكمب (شكل ١٠١٠)، ويوجد في الطبيعة على هيئة تجمعات بلورية أو على هيئة حبيبات كثلية أو كتل ذات تحبب دقيق جدا، وصلادته ٥,٥ ووزنه النوعي ٢،١٦ كثلية أو كتل ذات تحبب دقيق جدا، وصلادته ٥,٥ ووزنه النوعي ٢،١٦ الأحمر أو ويريقه زجاجي ولونه شفاف أو أبيض أو يميل إلى الأصفر أو الأحمر أو الأزرق أو البنفسجي اعتمادا على ما قد يحتويه من الشوائب، وأهم ما يميزه مذاقه وسرعة ذوبائه في الماء، وأهم الشوائب التي تختلط به كبريتات وكلوريدات الكالسيوم والمغنيسيوم، ويتميز بلدونته وقابليته للانسياب تحت تأثير الضنفط ومصادر الهائيت هي:



شكل ١٢-١: بلورات من الملح الصخرى.

١- رواسب على هيئة طبقات تسمى طبقات الملح المسفري مصلحية للجيس والأثهودريث والحجر الجوري فيما يوصف يرواسب المتبخرات والتي قد تصاحبها أيضا طبقات من السيافيت وهو كلوريد البوتاسيوم، وتتكون هذه الرواسب يفعل تبخير المباء المالدة سواء مياء البدار والمحبطات أو البحيرات المالحة، وتتلفس هذه الساية في أن تبخر جزء من مياه البحر يؤدى إلى زيادة تركيز الأملاح الذائبة فيه حتى يصل إلني درجة التشبع، ويعدها تبدأ في الترسيب مع استمرار البخر، وتنتج عن ذلك الرواسب الملحية أو المتبخرات evaporites. وتتكون هذه الرواسب في أحواس شبه معزولة في المناطق القارية أو الشبه قارية حيث يكون هناك إمدادات دائمة من الأملاح إلى حوض الترسيب دون أن يكون هذاك إمدادات كبيرة من الماء العذب عن طريق الأنهار، علاوة على وجود ممدل عال من البخر . وقد تكونت مثل هذه الرواسب في أزمنة جيولوجية عديدة عندما كانت تتوافر الظروف لذلك، وتحتوى المناطق المتلفمة لخايج السويس وقاعه أيخسا على رواسب سميكة جدا الهذه المتبخرات منها الجيس والملح المسخرى تكونت قبل حوالي ٣٠ مايون سنة، كما أن هناك مناطق كثيرة في العالم تتوافر فيها هذه الشروط حاليا ويتم فيها تكون رواسب متبخرات حديثة مثل البحر الميث والبحيرة الملحية المظمى Great Salt Lake في ولاية يونا الأمريكية.

٢- قباب العلى salt domes: وتنشأ هذه القباب عندما تتمرض الطبقات العلمية بعد العلمارها الضغوط القشرة الأرضية فينساب العلح إلى أعلا مكونا محقونات علمية تعرف بقباب العلح، وقد تم ذكرها مع رواسب الكبريت.

٣- يتم أيضا المصول على الملح وأملاح أخرى بن مياه المحيط بالتبخير في الملاحات الصناعية واكتبه في هذه الحالبة يشير أجنبيا في مملكة الممادن حيث أن الإنسان قد تنخل في تكوينه، واذلك سنستبحده من جوائتنا. وتشمل استقدامات الهاليث الأتي:

۱- الصناعات الكيماوية وتستهك حوالى ٢٠٪ من الإنتاج العالمي وأهمها فتاج أسلاح الصديوم التي تستخدم في صناعات المعايون والزجاج والرزق، ويتناج الصديون والزجاج والرزق، ويتناج الصديون والورق أيضا وفي طبقة اليوكسيت (غام الألومنيوم) وفي تكرير البترول وصناعات أخرى كثيرة، وتعضير الكاور الذي يستخدم في صناعات الورق والأنسجة وفي تعقيم العياه وفي عمليات الكاورة في الصناعات القازية، كذلك يستخدم العلم ناسه في صناعات أخرى مثل دباعة الجاود.

 ٣- المناعات الغذائية لمغظ وتعليج المأكولات وتستهلك حوالى ١٩٪ من الإنتاج العالمي.

٣- لِرَقَة التَّلَّرِج مِن الطَّرِقَات في المناطق الباردة وتستيلك حوالي ١١٪ من
 الإنتاج المالس.

٤- استخدامات أخرى مثل تغذية الحيواتات ومعالجة العياه وحفر أبار البكرول وتحتيير الصوديوم الفازى، والاستخدامات المستاعية المسوديوم الفازى أيست كثيرة، ومنها استندامه في الحالة المنصبهرة كمهدىء ومبرد في بعض المفاعلات النووية الاشطارية.

ولا وصل الإنتاج العلمي للملح المسترى في عام ١٩٨٧ إلى حوالـي ١٧٤٠٠ مليون طن، وكانت النسا لكير مصدر لـه، والوليـان لكير مستورد وأمريكا لكير مستهلك.

### ۳- السيلليت sylvite

السيافيت sylvite وتركيه كلوريد الوتاسيوم، هو أهم مصدر الأملاح ومركبات البوتاسيوم الأخرى، وتوجد بلوراته على هيئة مكسيات أو على هيئة هرمية مزدوجة ذات شائية أوجه ويشبه الهاليت إلى حد كبير، وسلانته لا ووزنه النوعى 1.94 وهو شفاف وعديم اللون أو أبيض في المالة التقية ولكن مع وجود بسض الشوائب فإنه يميل إلى الزراقة أو الاصفرار أو الاحمرار، ويذوب في الماء بسهولة أكثر من الهاليت ومذاله ملحى مسع مرارة. وتوجد رواسب السيائيت مع المتبخرات حيث ينشأ بنفس طريقة ألل كثيرا من الهاليت، ولكنه أكثر ندرة من الهاليت حيث أن تركيزه في مهاه البحر ولذلك لا يترسب إلا بعد الهاليت بكثير وعندما يتبخر الجزء الأكبر من الماء الأصلى، وهذاك أملاح الخرى الأسلى، وهذاك أملاح الخرى المناف الموتفية على رواسبه السيائيت. وهناك أملاح الخرى المتخلص أملاح المراكبة الموتفية على رواسبه السيائيت. وهناك أملاح الخرى المتخلص أملاح المراكبة المادات.

ويدارغم من أن الوتاسيوم هو سابع المناصر شيوعا في القشرة الأرضية ويبلغ متوسط نسبة البوتاش (أكسيد البوتاسيوم) فيها هوالي ٣،١ ٪، كما أنه من المناصر الرئيسية المتربة الزراعية، إلا أن الإنسان لم يجد حتى الأن استخدام للبوتاسيوم في الصدورة الفازية، ولكن أملاح البوتاسيوم لها استخدامات كثيرة أهمها كسماد المتربة الزراعية حيث أن البوتاسيوم لازم لمسلية التمثيل المسودي في النباتات وهو أيضا لازم المسليات الحيوية في بلكي الأحياء، ويمثل هذا الاستخدام حوالي ٩٥٪ من إنتاج أصلاح البوتاسيوم المالمي. أما الاستخدامات الأخرى فهي:

 استخدام كيريتات البرتاسيوم والألومنيوم ودليكرومات البوتاسيوم فسى المساغة والطباعة على المنسوجات وتتقية المياه وطالاه الفازات وأغراض أخرى.

٢- استخدام نثرات اليوتاسيوم في صناعة المتفجرات.

٣- استخدام سياتور البوتاسيوم في استخلاص الذهب من ركاز اته.

ويُرجد أهم رواسب السيافيت مع المتبخرات المشهورة في منطقة ستلسفورد بالمانيا ومع رواسب الحقب الرمى في يسنى الولايات الأمريكية وفي الاتحاد السوفييتي السابق، وقد يلغ مجمل إنتاج أملاح البوتاسيوم المالمي في عام ١٩٨٧ حوالي ٥٠ مليون طن، وكان ٩٠٪ منها سيافيت و٤٪ منها كبريتات بوتاسيوم والباقي أملاح أخرى، وقد استخدم حوالي ٩٠٪ من هذا الإنتاج كسماد مباشرة أو بخلطه مع مواد التسميد الأخرى.

# ٤- معادن وأملاح التتروجين (التترات)

التتروجين هو العنصدر الشالث السلام السماد، ويُشلَى السلام الترافي الترافي الترافي الترافي الترافي الترافية في صورة أملاح تتروجينية أهمها التتراف. ومحتم أملاح التتراف شديدة النوبان في الماء لذاك فإنها لا تتكون إلا بالتبخير الشديد في المناملة القارية جداء ونادرا ما توجد في صخور كديمة السهولة دويانها في الماء. وأمم هذه المحادن عبور النيز المدودي soda miter وتركيبه نيتراف المسوديوم NaNO3 ويسمى أيضا ملح شيل، ويشبه الكالسيت إلى حد ما في شكله البلورى ويوجد على هيئة كتابة أو على هيئة تشور أو راقات في شكله البلورى ويوجد على هيئة كتابة أو على هيئة تشور أو راقات وصلانة، 1-٢، ووزنه النوعى 7.71 وله يريق زجلهى وهو عديم اللون

أو له ألوان تتراوح من الأبيض إلى اليني أو الرصاصي ويتميم بسهولة وسهل الانصهار. وهو نادر الوجود إلى حد ما، ولكن توجد له رواسب كثيرة في صحراء شيلي وبوليقيا حيث تكونت نتيجة تبخر المياه الجوفية المحملة بالنترات وهي إحدى طرق تكون المتبخرات؛ فكثيرا ما يحدث رشح للمياه الجوفية في السهول والوديان المنخفضة، وعندما يتبخر هذا الرشح فإنه يترك ما يكون ذاتبا فيه من الأملاح على هيئة متبخرات، وباستمرار الرشسح والتبخر يزداد سمك المتبخرات، وتمتد هذه الرواسب لمسافات طويلة في المنخفضات التي تقع بين التلال الساحلية وجبال الانديز، وتوجد في مصر أملاح النترات مختلطة برواسب طينية على ضفاف النيل بين قتا وإدفو ويستخدمها المزار عون كسماد. كذلك توجد أملاح النترات في الطبقات الملحية التي تتكون على هيئة قشور في السهول الصحراوية نتيجة تجمع مياه السيول وتبخرها، وفي هذه الحالة تكون الأملاح مختلطة بملح الطعام والخرين.

وقد كان النتر الصودى المصدر الوحيد السماد الأزوتى على مدى عشرات السنين منذ بداية استخدامه في عام ١٨٢٥، ولكن بحد تصنيع أصلاح النترات بتثبيت النتروجين الجوى أصبح لا يشكل إلا نسبة ضنيلة من إنتاج هذه الأملاح حاليا.

### ه- التطرون natrun

النطرون هو كربونات الصوديوم المانية ويوجد على هيئة تجمعات بلورية ذات هيئة منشورية في طبقات رقيقة وصلادته حوالي 1 أو تزيد قليللا ووزنه النوعي حوالي 1,0 ويريقه زجاجي ومكسره محاري ولونه أييس أو عديم اللون غالبا، وقد يكون رمانيا أو ماثلا إلى الاصغرار في حالة وجود شواتب. ويتميز النطرون بمذاله القابض وشدة ذوياته في الماء أيصطى محلولا قلوبا ويتفاعل بشدة وفوران مع الأحماض مع تصاعد ثاني أكسود الكربون وينصهر بسهولة في درجات الحرارة المنتفضة. وتوجد رواسب النظرون على هيئة متبخرات تتكون من البحيرات المرة التي تحتوى مياهها على أملاح كربونات الصوديوم ومن أمثلتها المتبخرات في وادى النطرون بشمال الصحراء الغربية المصرية، كما توجد مثل هذه الرواسب حول بحيرة أوبنز Mono Lake في ويديا بأمريكا.

## ٧- البورقة (البوراكس) borax

من المعادن النادرة إلى حد ما ويوجد على هيئة تجمعات منشورية كتابية وتتراوح صلافته من ۲ إلى ٢٠٥ ووزنه النوعى ١٠٧ ويريقه زجاجى ومذاله كارى ويتكون من بورات الصوديوم المائية، وأهم استخدامات لـ4 فى المطهرات والمواد الحافظة للحوم والأسماك وكمادة مصهرة وكذلك فى بمض الصناعات، ويوجد مصاحبا ليست المتبضرات التى تتكون مست المجيرات.

# القصل الثالث عشر القوسقات والزمال السوداء

القوسفات والرمال السوداء خامتان معنيتان لهما وضبع خاص في مصر بصفة خاصة وفي الوطن العربي بمنفة عامة، ولـذا أقرد لهما فصبل خاص بالرغم من عدم وجود أي تشابه أو علاكة بينهما، ولكتني أشعر بأن أي مصرى أو عربي بصفة عامة يجب أن يعرف عنهما جدا أدتى من المعرفة وهذا ما حاولت أن أضعه في هذا الفصل.

## ١- معادن وخامات القوسقات

القوسفور هو أحد المناصر الثاثثة التي يجب تعويضها المأرض الزاجية عن طريق الأسمدة، فهو من الضاصر الرئيسية الحياة النبائية والحيوانية، ويحصل النبات على حاجته من الفوسفور من التزية مباشرة، أما الحيوانية، ويحصل النبات على معتباجه من الفوسفور من غذائه النبائي، مباشرة أو من غذائه الحيواني الذي يحصل عليه هالتالي من النبات، ويوجد الفوسفور في الأجسام الحيوانية في العظام أساسا، وعندما يصوت الحيوان فإن ما يحتويه جسده من الفوسفور يمود إلى الأرض، ولكن في صورة غير قابلة الذيان فلا يستطيع النبات الاستفادة منه مرة أخرى، كذلك من زراعة المحاصيل تستنزف الفوسفور الموجود في التربة وتودي إلى تدهور خصوبتها وإنتاجيتها، والابد من تعويضه بالأسمدة الفوسفانية التي تصنع من رواسب الفوسفات، ذلك فإن حوالي ٢٠٠٠ من الإنتاج المالمي

لخامات الفوسقات يستخدم في صناعة الأسددة، أما ال 7 البالية فتستخدم في الصناعات الكيميائية المختلفة لإنتاج الأملاح الفوسفائية التي تستخدم في مختلف الصناعات الكيميائية مثل المنظفات والمبيدات الحشرية والمشروبات الغازية ومعجون الأسنان وخلافه، ويعرض السياق التالي أهم المعلومات الأساسية عن رواسب الفوسفات وتصنيم الأسمدة الفوسفائية منها.

## توليد القوسةور في القشرة الأرضية:

يوجد الفرسفور أسلا في عدة معادن أهمها محدن الأباتيث الذي يتكون من فوسفات الكالسيوم العائية (OH,F,Cl) الارPO4) التي تحتوى على المواقع الإيدروكسيل والقاور والكاور بنسب متفاوتة، وهذا العمدن يستير من المعادن المقاومة التحلل فلا يذرب في العاء بسهولة؛ واذلك لا يمكن النباتات المتصاص القوسفور منه مباشرة، واكن عوامل التعرية تفتته وتحمله إلى المحيط حيث تحيله إلى مركبات فوسفاتية ذائبة يمكن الكحياء البحرية المستفلاسية من ماء البحر مباشرة، كما يمكن ترسيبها بالطرق الكهيائية أو الستفلاسية مع العليقات الرسوبية الكوين ما يسمى "رواسب الفوسفات". البيولوجية مع العليقات المجر الجيرى والحجر الرعلى والطفاة، وإذلك يوجد تترج تام في التناسات الرسوبية بين طبقات الفوسفات المخور الرسوبية الأخرى، فانهد مثلا الفوسفات الوسوبية الأخرى، فنهد مثلا الفوسفات الوسوبية الأوسفات الرسوبية يين طبقات الفوسفات المخور الرسوبية الأخرى، فنهد مثلا الفوسفات الوبيرى الفوسفات المطفق أو الطفاسة القوسفات المطفية الفوسفات المطفية الفوسفات المطفية المؤسفات المطفية الفوسفات المطفية المؤسفات المطفلة الفوسفات الطفلية المؤسفات المطفلة المؤسفات المطفلة المهوسفات المطفلة المؤسفات المطفلة المؤسفات المطفلة المؤسفات المطفلة المؤسفات المؤ

### التركيب المحنى والكيميكى أرواسب القوسقات:

يتكون صغر الفوسفات من حبيبات فتاتية متنوعة تثر اوح أيعادها ما بين بضعة مظيمترات وبضعة ستتيمترات، وملتحمة مع بمضها بمواد الاحمة. وتشمل الحبيبات الفتاتية ثالثة نوعيات رئيسية هي:

 الكلوفان collophane: وهو المادة الفوسفائية الرئيسية في الرواسب الفوسفائية، وهو إحدى صور معن الأبائيث الذي تترسب في مياه المحيط، ويوجد على هيئة أقراص مجهرية عصية الشكل.

٢- بقايا يعض الأهواء المائية مثل عظام الأسماك وأسنان القرش والأصداف، أو نفايات هذه الأهياء، وهذه البقايا تعشري على نسبة عالية من الفوسفور ونزيد من جودة الرواسب.

٣- بمش الحبيبات الفتائية مثل الرمل وفتات الحجر الجيري.

لما المادة اللاحمة فهن إما جيرية أو طفاية أو الملاكاتوة أو وطاية الوقى المسادة. ترجد كل هذه المواد في طبقات الفرسفات بنسب مختلفة، واذلك تختلف درجة جودة الرواسب الفوسفاتية تبما اذلك.

وتوجد معظم رواسب الفرسفات الاقتصادية على هيئة طبقات رسديية يتراوح سمكها غالبا ما بين حوالى متر إلى بضعة أمتار وتبتد إلقها إلى مسافات تصل إلى عدة كولومترات، ويتم استخراجها غالبا بطريقة المنجم المكشوف حيث ثتم إزامة المسفور التى تنطيها ثم تجريفها بالكراكات، وهذه من أقل طرق التنجيم تكلفة، إلا أنه في بعض الحالات يتم تتبع الطبقات الفرسفائية النفية بالتنجيم التمت سطحى وقد المسللح على إطلاق تعبير خاص على طبقك الفرسفات الاقتصادية وهو الفرسفورية phosphorite .

ومن نلحية الـتركيب المعننى والكيميائي تحدد جودة شام الفوسفات ينسبة لحواله على مركبات الفوسفور ونسبة الشوائب. وتقدر نسبة مركبات

القوسةور على أساس النسبة المثوية الخامس أكسيد القوسةور P2O5: التس لا يجب أن ثقل عن حوالي ٢٠٪، وإلاً أصبح المنفر غير التصادي ويفرج عن نطاق النوسفوريت، وتصل نسبة خامس أكسيد النوسفور ألسس حد لها في حدود ٥٠٪، وهناك مقياس آخر لجودة الخام يسمى أوسفات العظم الجيري (bone phosphate of lime (BPL) وهو تعيير عن محتوى المستر من ثلاثي أوسفات الكالسيوم tricalcium phosphate ويرمز له بالرمز TCP، ويمكن تحويل نسبة خامس أكسيد النوسفور إلى محتوى ثلاثي قرسةات الكالسيوم BPL أو TCP بالتأريب بالضرب في ٢٠,٧؛ فمثلاً الضام الذي يحتوى على ٣٧٪ خامس أكسيد الفوسفور يحتوى على ٧٠٪ ثلاثي فوسفات الكالسيوم، وأهم الشوائب التي تؤثر في جودة الفوسفوريت في الأسواق العالمية هي نسبة العديد والألومنيوم، حرث الاجب أن يذيد مصوعهما عن ٤٪ لأن زيادتهما تودي إلى أشرار بالقبة في مصالم المعالجة الكيميائية لإنتاج الأسدة الفوسفائية، وقد يبؤدي محدّوي الخام من العديد والألومتيوم إلى رقت في الأسواق العالميـة يغيش النظر عن حدى لمتواله على خامس أكسيد التوسفور، ومن العواسل المهمة أيضنا هو تسبة لكسيد المغتيسيوم التي يجب ألا تتعدى ٥٠،٠٠٪، والنسبة بين أكسيد الكالسيوم وخامس أكسيد القرسفور التس يجب ألا تتمدى ١,٦٪ وإلا أسبيح استهلاك الأحماض أثناء التصنيع مكلفا جدا. ومن المشاكل التي قد نتشأ أثناه تصنيح الأسدة القومقائية هو تَكُونُ حامض الهيدروقاوريك من القاور الذي يحتريه الكلوفان إذا كانت نسبته عالية. كذلك بدأت الأسواق المالمية مؤخرا وضمع شروط للحد الألمني لنسب يعض العنامس الثنيلة في خامات النوسةات مثل الكلاميوم واليور انبوم، حيث أن معظم هذه العناصر - تتراكم في التربة وتتركز في النباتات ومن ذلك تصل إلى غذاء الإنسان وتسبب له أخرارا كثيرة.

وينض النظر عن مواسقات الشام الشارج من المنجم، فإن أسواق الفوسفات لا تقبل الخام الذي يقل معتواه من ثلاثي فوسفات الكالسيوم عن ٢٠٪ تقريبا، ولذلك نجد أن معظم إنتاج مناجم الفوسفات يستازم بعمض المعالجات البسوطة قبل إعداده للتصدير أو التمنيع المحلى التفاوسه من يعض الشوائب ورفع نسبة خامس أكسيد الفوسفور إلى الحد المطلوب إن لم تكن كذلك، وتشمل أهم تلك المعالجات السايات الآثرة:

 ١- التكسير والطحن والغربلة: وبها يمكن فسبل كثير مبن السواد غير الفرسلتية مثل الطفلة وبعض المواد السلوكائية، ويمكن الاستمائة بالتنقية اليدوية أحيانا في مراحل التكسير الأولى.

٢- الغيول بالماء العذب: ويه يمكن تفليص الضام من الأتربة الناعمة
 ويعض الأملاح الضارة مثل ملح الطمام (كلوريد المدودوم).

٣- التحميص (التسخين) ثم الغسيل بالماء: ويه يمكن تخليص الخام من
 كربونات المخلسيوم والكالسيوم يتحريلهما الى أكسيد المخليسيوم والكالسيوم
 بالتسفين ثم إذابتهما في الماء بالغسيل.

٤- معالجات أغرى: مثل الفسل الكهربي أو التعويم، وهي عمليات مكافة أكثر من العمليات البسيطة السابقة ولا تستخدم إلا في حالات خاصة وتستظرم دراسة جدوى متأثية قبل الإقدام عليها.

### تصنيع القوسقات:

مِنْكُ ثَالِيَّةٌ قُكَارٍ رئيسية تدور حولها كُلُ أعمال تصنيع خامــات قدرسفات بند تجهيزها وإحدادها وهي:

۱- إضافة ضحف الكمية المكافئة من عامض الكبريتيك إلى الغامة لتحويلها إلى سماد "السوير فوسفات"، حيث يتفاعل العامض مع الخامة لتكويس أحادى فوسفات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم التى تسمى تجاوزا الجبس، ويهذا

يمكن تحويل خامة القرسفات غير القابلة للذوبان في الماء إلى مبادة الوسفائية قابلة الدويان في الماء مع الجيس، ويعرف هذا الخابط تجاريها المسر سماد السوير أوسفات، ونتم العملية في الحالة الجافة تماميا بيأن تفرد الغامية في ساحات مسترية وترش عليها الكمية المحسوبة من حامض الكبريتيك وتنترك الوقت المناسب حتى يتم التفاعل تماما، وتحيأ وتسوق بعد ذلك. ويحتوي هذا المخاوط على نسبة تتراوح من ١٤ إلى ٧٠٪ من خيامس أكسيد التوسفور، ولكنها تحتوى أيضا على الجبس الذي يزيد من تكلفة التعينة والنقل بلا فاندته كذلك لا يمكن التخلص من أي شواتب أخرى موجودة في الخامة الأصلية. ٣- تعويل الخامة إلى حامض فوسفوريك بإضافة كمية من حامض الكيريتيك تعادل مرة ونصف الكمية السابقة، فتتعول الخامة إلى حامض فوسفوريك وجبس حوث يرشح عامض الفوسفوريك التاتج حتى يتم التخلص من الجبس ثم يستخدم حامض الفرسفوريك بعد ذلك لإضافته إلى الكمية المكافئة من الشامة الأصلية لإنتاج أعادى فوسفات الكالسيوم نقط (يدون جيس)، ويعرف هذ المنشج تجاريا باسم سماد ثلاثسي السوير فوسفات، ويتميز عبن السوير فوسفات المادي بعدم لحتواته على الجبس وينسبة من خامس أكسيد القوسفور حوالي ٥٠٪. كما تتميز هذه الطريقة بأنها تسمح بتنقية حامض الفوسفوريك من أي شوائب كانت موجودة في الخلمة الأصلية، كما تسمح أرضا بتسنيف الخامة الأصاية إلى درجتين في الجودة، تستخير الدرجة الأكبل جودة والمعتوية على الشوائب في المرحلية الأولس لانتياج حيامض القوسقورية، بونما تستخدم الخامسة الأكثر جودة والخالسة من الشوائب في المرحلة الثانية الإنتاج السماد، وهكذا يمكن التخلص من كل الشواتب أو تغفيفها فلي حد كهور.

٣- تستخدم الخامة لإنتاج حامض الفوسفوريك وبعد ذلك بضاف الحامض إلى الأمونيا لإنتاج سماد فوسفات النشادر الذي يحتبر سمادا ثنانيا يمد النبات بالفوسفور والنتروجين في آن واحد. كذلك يمكن تسويق حنمض الفوسفوريك مباشرة أو استخدامه لإنتاج الأملاح الفوسفاتية المختلفة لأغراض الصناعة.
٤- يمكن أيضا اختزال خام الفوسفات مباشرة في أغران كهربانية خاصمة باستخدام فحم الكوك، وينتج عن ذلك عنصر الفوسفور الذي يستخدم مباشرة في أخراض صناعية متعددة.

### اليوراتيوم في الفوسفات:

لوحظ في أوائل القرن الحالى أن بعض خامات الفوسفات تحتوى على نسب عالية من اليور انيوم تصل إلى ١٠٠٠ جزء في المليون (٢٠٠ جرام في الطن)، وهي تعتبر نسبة عالية إذا تم استخلاصها كناتج شاترى أثناء تصنيع الطن)، وهي تعتبر نسبة عالية إذا تم استخلاصها كناتج شاترى أثناء تصنيع أيونية محل الكالسيوم، وفي بعض الحالات توجد العناصر الأرضية النادرة أيضا. ومنذ اكتشاف اليور انيوم في الفوسفات تعمل كثير من الدول على استخلاص هذا اليور انيوم في الفوسفات تعمل كثير من الدول على كثيرة إلى نتائج باهرة في هذا المجال مثل أمريكا و بلجيكا والمغرب وتونس. ومما هو جدير بالذكر أن تونس توصلت إلى تصميم طريقة خاصة بها في استخلاص اليور انيوم من خاماتها. وقدرت الوكالة الدولية الطاقة الذرية في عام ١٩٩٩ أن احتياطي اليور انيوم في خامات الفوسفات القابلة للاستخراج هو حوالي ٧ مليون طن، يوجد منه في المغرب وحدها حوالي ٢٠٥ ألف طن وفي مصر حوالي ١٠ ألف طن وفي مصر حوالي ١٠ ألف طن وفي مصر حوالي ٢٠ ألف طن والمي مصر حوالي ٢٠ ألف طن والمي مصر حوالة التقايدية الذي قدر ضغم إذا قورن بالاحتياطي المالمي اليور انيوم من خاماته التقايدية الذي قدر

في نفس العام بما مجموعه حوالي ٣٠٦ مليون طن. وحسب الأوضاع الحالية يمكن استخلاص اليورانيوم من الفوسفات بصورة اقتصائية أثناء إنتساج حامض الفوسفوريك إذا كانت النسبة تزيد عن ٢٠ جزء في المليون وطاقة المصنع حوالي ١٧٠ إلى ١٥٠ ألف طن حامض سنويا. وهناك دول تستورد حامض الفوسفوريك دول تستورد حامض الفوسفوريك من المغرب. لمصائر أخرى له مثل بلجيكا التي تستورد حامض الفوسفوريك من المغرب. ويعتبر استخراج اليورانيوم من حامض الفوسفوريك تتقية لمه قبل استخدامه في إنتاج الأسمدة الفوسفاتية، حيث يعتبر اليورانيوم من الشوانيب غير المرغوبة في الأسمدة الأن تكرار استخدامها يزيد من نسبة اليورانيوم في الأرض الزراعية وهذه قد تنشأ عنها أضرار. ويمكن أيضنا استخلاص الأورانيوم من خامات الفوسفات التي تخترل في الأفران الكهربائية، فخبث الهورانيوم من هذه الطريقة يحتوى على اليورانيوم الذي كان الأفران الكهربائية، فخبث الموجودا مع الفوسفات، ويمكن استخلاصه بمسهولة بالشطف بالأحماض المخففة، ولكنها ليست عملية شاتعة.

# اقتصاديات خامات الفوسفات:

يبين جدول ١٩٦٣ الإنتاج والاحتواطى العالمي لخامات القوسفات عام ١٩٩١ ما بين ١٩٩١ بالملبون طن. وقد تراوحت أسعار القوسفات في عام ١٩٩٢ ما بين ٢٠ دولار للطن إلى ٣١ دولار للطن حسب نسبة ثلاثي فوسفات الكالسيوم التي تتراوح من ٢٠ إلى ٤٢٪، وتعتبر خاسات القوسفات من أهم الخاسات المعنبية في الوطن العربي، فهي توجد على هيئة أحزمة ونطاقات تمتد من المعنبية في الوطن العربي، فهي توجد على هيئة أحزمة ونطاقات تمتد من المعرب وموريتاتها في الفرب إلى العراق في الشرق وتبلغ احتواطياتها أكثر من أربعين مليار طن. كذلك تنتج الدول العربية ما يقارب ٤٠٪ من الإنتاج العالمي، ومن أحدث الاكتشافات الجديدة الخامات القوسفات ما تم في الشمال

الغربي للمملكة العربية السعودية منذ حوالي ٢٥ سنوات خاصمة في منطقة طريف، والتي تعتبر امتدادا للغامات الأردنية، ولا زالت مناك مناطق أخرى في الوطن العربي لم تستكشف بعد.

جدول ١٠١٣. الإنتاج والاحتياطي العالمي لشامات القوسقات عام ١٩٩١.

لمتراطى جيولوجى	عتراطى مؤكد	الانتاع	الدولة
· YIEE.	99	44,.	المترب
14.		1,1	تونس
. £A.	1.	٦,٠	וצ <i>ו</i> רנ <i>ים</i>
£££.	۱۲۳	٤٧,٠	أمريكا
177.	177.	۴٧,٠	روسوا
71.	415	14-,-	المبين
٦٠		٧,٣	توجو
17.		٧,٧	المتفال
404.	YoY.	٧,٧	ج آفریتوا
۸٧٠	٧٠٠	10,0	بلائل لغرى
774	14	104,4	المجموع

### ٧- الرمال السوداء

الرمال بصفة عامة هي مواد طبيعية مفككة تتكون من حبيبات شبه مستنيرة قطرها قال من ٢ مم، وأكثر تولجد الرمال في المحاري وعلى شواطئه البحار، وتتكون الرمنال بتأثير عوامل التعرية على المنخور في المناطق الجبلية حيث تانتها وتحولها إلى فتأت مسخرى مفكك ثم تأتى عواسل التقل المختلفة "خاصمة المياء الجارية والرياح - فتنقل هذا القنات وتميد ترسيبه في الأماكن المتغفضة والمتبسطة. وتتكون النسبة المظمى من حبيبات الرمال من الكوارنز، وهو المعدن الذي يصنع منه الزجاج وتركيبه ثاني أكسيد السيليكون، ولكن تصاحب الكواركز في يعض الأحيان حييبات معادن لْعُرِيءُ والسبب في ذلك هو أن الكواريِّز من أكثر المعادن شيوعا في صخور القشرة الأرضية وفي نفس الوقت من أكثر المعادن مقاوسة للتخلل الكيمياتي يمولهل التعرية التي تفتك المسفور ، ولأن الكواركز من المصلان ذات اللون الفائح فإن الرمال النقية تتخذ لونا أبيضاء ولكسن الرصال العلابية يخلب عليها قاون الأصفر نتيجة صبخ الحبيبات بيمش أكاسيد الحديد. وهناك ممادن أغرى تقاوم التحلل الكيمياتي بدرجات مختلفة أثناء تجوية الصنفور، وتحتفظ بهويتها علد تحررها من صغورها، ولكنها ليست شائعة مثل الكوارتز، ولذلك قد تتوليد مع الكوار تز في الرمال بنسب متفاوك حسب نسبتها الأصلية في مصدر هذه الرمال ومدة وشدة الموامل الجوية التي أثرت عليها، وتشمل هذه للمعلان بعض للمعادن الاقتصادية ذات الثقبل التوعي الكبير ويتميز بعضها أيضا باللون الدلكن، ولكن لندرة مثل هذه المعادن في المسخور العادية حيث تُوجِد فِيها على هيئة معادن إضافية، فإنها فِيضا تكون تادرة في الرسال. ونتهجة لظروف جيولوجية معينة تقوم عواسل النقل بتركيز ظك المسلان التَّهِلَةُ فِي الرَّمَالُ بنسب مَقَاوِنَةُ حِيثُ تَوْدِي إِلَى إِضْفَاءِ مِسْحَةٌ مِنْ السواد

على هذه الرمال؛ وكلما الزدانت تسية المعادن الداكلة كلما الزداد ميل الرمـال إلى اللون الأمود حتى تصل في يعمن الأهيان إلى رمال سوداه تماما.

ومن أهم العوامل التي تكون الرمال السوداء هي الأدبار الكبيرة، فهي تممل على تفتوت المسخور عند منايمها ثم تنقل هذا القدات مع مياهها التعيد ترسيبه عند مصياتها، و خلال رحلتها الطويلة من المنبع إلى المصلب تتحلل الممادن التني لا تقاوم عوامل التعرية وتستركز المصلان المقاوصة، ومنها المعادن التقولة الداكنة، وعند المصلب تتحسافر الأمواج والتيارات البحرية لتركيز المعادن الداكنة في الرمال الشاطنية، لذلك تنتشر الرمال السوداء في مصر والهند واسترافيا والبرازيل وأمريكا، وفي كل هذه الدول تعدير الرمال السوداء ثروة تومية سهلة المنال.

### اقتصاديات الرمال السوداء:

كثير من المعادن الثنياة و الداكنة في الرمال السوداه ذات أهمية التسانية كبيرة لأنها مسدر لكثير من الفازات النادرة التي ينزليد الطلب عليها يوما بعد يوم في كثير من السناعات الحديثة، مثل سناعات المسلب والسباك الحديدية ذات المواسفات الخاصة والخزف والحراريات والزجاج واليويك وشاشات العرض الماونة وتنايف قضيان الوقود النووى وأسياخ اللحام، واذاك فإن أسعارها في ازدياد مستعر، وهذه المعادن هي:

۱- الروتيا rutile: وتركيه ثانى أكسيد التيتابيرم ويشكل ألفندل المصداد للحصول على هذا الفاز، وهو من الفازات الهاسة في صفاعة السياتك واليويات وأسياخ اللهام والأصياخ وغيرها. ويتزايد الطلب على الروتيل يوما بعد يوم حتى أن بعض الدول التي تملك مصادره بدأت تضع القيود على تصديره حرصا على معاقبا في معافلة التي تحتاج إليه، وقد وصال سعره حاليا إلى ما يزيد على ١٠٠٠ دولار الطن.

٧- الزيركون zircon: وتركيبه هو سليكات الزيركوليسوم ويكاد يكنون المصدر الوحيد للحصول على هذا ألفاز كما أنه يستخدم بكثرة في صناصات المراريات والنزف والزجاج ويشكل أهم عنصر في تصنيع أغلقة الواود في المفاعلات النووية.

٣- الإموتوت ilmenite: وهو أكسيد الحديد والتوكانيوم معاء وبالرخم من لمكانية استخدامه الاستخدام التوكيد التوكيد إلا أنسه أيسس بأهميسة الموتوك بالنسبة التحديد أو بأهمية الروتوك بالنسبة التوكيد أو بأهمية الروتوك بالنسبة التوكيدوم الأن معالجته عملية صمية جدا وتحتاج إلى استثمارات ضخمة.

الموتلزيت Honazite ويتركب من فوسفات المناصر الأرضية النادرة والله من الهور أفيرم والترويرم ، والمناصر الأرضية النادرة هي مجموعة من الفزرات نادرة الوجود وخصاصها الكوميائية متشابهة إلى حد يعيد مما يجمل فصلها عن بعضها عماية صمية جدا وتحتاج إلى تكاولوجها متشمة، وقد سبق الحديث عنها في الفسل الناسم، وإلى عهد قريب كانت تحتكرها فلا من الشركات العالمية المعلاقة مثل شركة رون بولان الفرنسية التي نالت خيرة كبيرة في فصل تلك الفؤات عن بعضها. ويعتبر المونازيت أهم مصدر لتلك الفؤات في الوقت العالى، صميح أن هناك معادن أهرى تحتوى على جدد المناسر، ولكنها أيضا معادن لنارة تحتاج إلى عمليات تعدين مكافة الإستفراجها من خاملها أيل معالجتها الاستفالاس الفازات منها، أما معادن الرمال السوداء فهي سهاة المنال ولا تحتاج إلى عمليات تحدين مكافة الرمال السوداء فهي سهاة المنال ولا تحتاج إلى عمليات تحدين مكافة ويمكن المعدول على كميات لا إلى بها من الفرزيوم واليور اليوم من المونازيت كانتج ثائوي من خلال استفالاس القنادة.

الملهتوتيت magnetite: وهو أكسيد المختطيسي ويشكل أهد
 المعادن الرئيسية في خامات الحديد.

 -- الكاسوتوريث cassiterite: وهو ثانى أكسيد القسدير ويعتبر المسدر الأول لهذا الفاز الفنى عن التعريف والذى له استخدامات صناعية عديدة مشل أعمال اللحام وصناعة السبائل.

 ٧- معادن أخرى: هناك معادن أخرى قد تتوليد مع المعادن السابقة في الرمال السوداء، وأكنها كمتير نوائج تأثوية مثل الكروميت وهو معسدر الكروم، والجارئيت ويستقدم في عمل مساعري وأوراق المستفرى والذهب و وغيره.

وتختلف نسب المعادن الاقتصادية في الرسال السوداء اغتلاقا كهورا من مكان لآخرة فهي تعتمد على طبيعة الصخور الأصلية التي تشكل مصدر تلك المعادن وعلى البيئات الجيواوجية امواسل النقل والترسيب التي تؤدى إلى تركيزها، اذلك يحتاج الاستغلال الأمثل الرسال السوداء إلى دراسك معدنية مكتمة لمناطق توليدها حتى يمكن بيان توزيح تلك المعادن ونسبها بالدقة المناسبة اوضع الضلط المثلى لاستغلالها بالتعمى كفاشة. ومن ناحية أخرى تعتبر الرمال السوداء ثروة عائلة سهاة المثال لأنها مواد مفككة لا تحتاج المعليات محدة في استغرابها ونقلها وفرزها الحصول على مركزات المعادن الاقتصادية.

ويعتمد التقيم الاقتصادي الرمال السوداه على عاملون: الأول هو نسبة المعادن الاقتصادية نسبة المعادن الاقتصادية نسبة المعادن التقيلة مجتمعة في الرمال الأصلية، ثم نسبة المعادن الاقتصادية المعادن التقيلة، وذلك لأن عملية المعادب الثقيلة ذلك ظرمال السوداه نتم على مرحاتين: وتم في الأولى فصل المسادن المقيلة ذلك القيمة الاقتصادية معلى صعادة تسبيا، وفي التقيمة وتمادية وكان المعادن الاقتصادية بوسائل متعددة وفي خطوات متثالية لقصل تلك المعادن وتتقيتها كل على حدة بعد ذلك وتم استخدام تلك

المعادن الاقتصادية أو تصنيرها كما هي مياشرك أو تشقل في معالجات كيميائية لاستملاص فازاتها.

### فصل المعادن الاقتصادية من الرمال السوداء:

تتميز الرمال السوداه عن معظم الخاسات المعنية الأخرى بأنها لا تحتاج إلى عمليات تجهيز قبل فصل المصادن الاقتصادية من الصخور التي تحتريها مثل خامات التحاس والقصدير والذهب مثلاً؛ فالرصال السوداء مواد مفككة ماتماة على الشواطىء ولا تمتاج إلا إلى كرائكات لكى تبدأ عليها عمليات القصل والتركيز لمعادنها الاقتصادية، وتقوم عمليات فصل المعادن الاقتصادية من الرمال السوداء على خواصها الطبيعية وهى:

### ١- الثال التوعي أو الكثافة:

جميع المعادن الاقتصاديه في الرمال السوداء معادن يزيد ثقلها النوعي عن ٤ (الثقل النوعي للماء ١)، أما المصادن غير الاقتصادية (ويطلق عليها لسم المعادن النثة) فإن وزنها النوعي لا يزيد كثيرا عن ٣٣ واذلك يكون من السبل فسل المعادن الاقتصادية كمجموعة واحدة عن المعادن النثمة بإحدى طرق الفصل الجاذبي باستقدام الماء. وأكثر هذه الطرق شيوعا هي استغدام لجيزة تسمى حازونيات معنري Sirals التي تعتمد على السباب نيرا مائي يحمل الرمال على مجرى حازوني بحيث تدودي قدوة الطرد المعادية إلى فصل المعادن الثقيلة عن المعادن الخفيفة. وحادة ما تتم هذه العمادة الإقصادية تشكل نسبة قليلة من الرمال السوداء حادثه ففي المتوسط تعتوى الرمال المصرية على ٣٪ من هذه المعادن، واكتها تزيد في بعض الأماكن المعدودة إلى ٢٠٪ أو لكثر من المعادن الاقتصادية. وقد بعض الأمارت تكنولوجها الفصل الجاذبي بواسطة كراكات خاصحة يمكنها متلوية عطورت تطورت تكنولوجها الفصل الجاذبي بواسطة كراكات خاصحة يمكنها معالجة تطورت تكنولوجها الفصل الجاذبي بواسطة كراكات خاصحة يمكنها معالجة

آلاف الأطنان على الشاطىء مباشرة، وتعتبر استرالها من الدول الرائدة في هذا المجال، بعد ذلك يتم نقل ركاز المعادن الثنيلة إلى وحددت القصدل التالية الأكثر تعقيدا، وبالطبع كاما كانت مصافة النقل السعر كلما كانت التكلفة ألل. ٧- المفصل المقاطعيس:

تغتلف معادن الرحال السوداء الالتصادية اغتلاقا كبيرا في تأثرها بالمجال المغناطيسي ، فالماجنيتيت (اكسود الحديد) هو أكثرها قابلية المغنطة وليه الإلمنيت ثم يبالي المعادن الأخرى ، ومنها معادن لا تنتأثر بالمجال المغناطيسي تقريبا. ويعتمد القصيل المغناطيسي على إسرار ركاز المعادن معمولا على سير ناقل يمر به على عدة مجالات مغناطيسية يجرى التحكم على شدتها حسب الحاجة، وفي أول الخيط الذي يمر به السير الناقل يكون المجال ضعيفا بحيث يجذب اليه الماجنيتيت فقيل ثم يلوه مجال آخر أكثر شدة بحيث يجذب إليه الإلمنيت تقييل ومكذا يمكن فصيل الركاز الأصلى إلى ركازات جزئية يحترى كل منها على معدن رئيسي ينسبة عالية. ويمكن بهذه الطريقة فسيل الماجنيتيت والإلمنيت فصيلا تقريبا وينقارة عالية إلى حد كبير، أما بالتي المعادن فتحتاج إلى الخطوات التالية.

# ٣- الفصل الكهريي أو الإلكتروستاتيكي:

ويعدد هذا التوع من اقتسل على اغتلاف الغوامن الكهربية المعادن، ويتم تقريبا بنفس الطريقة التي يتم بها القسل المنتطوسي ولكن بالمرار المعادن خلال مجالات كهربية وتم التحكم فيها بأجهزة خاصة حتى يمكن قسل كل معدن على هدة، وفي هذه الخطوة يتم قسل المعادن الثلاثة الروتيل والزيركون والمولازيت ويعضا من المعادن الأغرى

## ه- طرق لفرق:

هناك هدة طرق فيزيائية أغرى تستخدم أكثر من خامسة فيزيائية واحدة في نفى الوقت وتجرى على مركزات المعادن المنفردة تتقيتها من الشوائب وتوصيلها إلى درجة عالية من النقاوة ليمنض الاستخدامات الصناعية التي تستازم مواسفات خاسة.

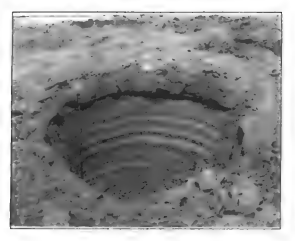
وهكذا يتم أصل المعادن الالتصادية من الرمال السوداء ويعدها يتم تسويقها مباشرة، أو معالجة كل معدن على هذة لاستخلاص الفازات التي يعتوى عليها، مثل استخلاص العناصر الأرضية التادرة والثوريوم واليورانيوم من الموازيت.

## الرمال السوداء في مصر:

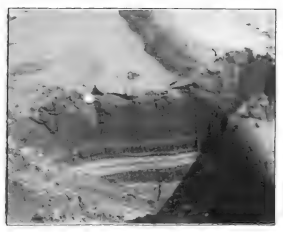
الرمال السوداء من مصادر الثروة المعنية في مصر وتوجد في عدة مناقق في الشواطئ في الشواطئ الشمالية من رشيد إلى رفح على هيئة رمال شاطئية (شكل ١٣-١٠) أو كثبان رماية متلفمة الشواطئ، وتعتد القصاديات الرمال السوداء المصرية على المصادن الرئيسية الثلاثة: الروتيل والزيركون والمودازيت، بالإضافة إلى الإلمنيت والماجنيتيت، واقد قام الجبوارجيون المصريين على مدى الثلاثين سنة الماضية بدراسات رائدة في كل مجالات الرمال السوداء.

# تاريخ استفراج معادن الرمال السوداء المصرية:

بدأ استفلال الرمال السوداء في مصر في مصنع أشأه بعض الأجانب في الاسكندرية في الفترة من ١٩٣٧ إلى ١٩٣٦ ثم توقف خلال الحرب العالمية، وفي أعقابها أعيد تشغوله مرة أخرى، وفي عام ١٩٥٧ تكونت الشركة



شكل ١٣ - ١ : الرمال السوداء الشاطية على ساحل قربة ابو خشية بمحافظة كفر الشيخ بمصر



شكل ١٣ – ٢ : التركيزات السطحة العالية للرمال السوداء الشائخية على ساحل قرية ابو محشبة بمحافظة كفر الشيخ في مصر

المصريبة لمنتجات الرمال السوداء التي اهتميت باستغلال العصيات ذات التركيز العالى من المعادن الاقتصادية، وكان يتم تجميع الرمال المركزة يدويا من الشاطيء قرب رشيد ثم تقلها في ترعة المحمودية إلى المصلم في حجر النوائية بالاسكندرية حيث يفسل منها الروتيل والزيركون ويسحرا إلى أوروبا. ولكن الشركة صاداتها بمض الصموبات من ناحية التشخيل وتطوير معداتها، ولم يكن هناك طلب كبير على منتجات الرمال السوداء في ذلك الوقت؛ مما جمل الشركة تتوقف عن الإنتاج في عام ١٩٦٩ وتتعول إلى مشروع في الهيئة العامة للتصنيم. انتقات مستولية الرصال السوداء بعد ذلك الى هيئة المساجة الجبولوجية التي قامت بيمل براسات لحساب الاحتباطيات والتصاديات التشخيل، وعلى الأخص التصاديات رقم جودة الإلمنيث إلى المواصفات العالمية المقبولة حتى يمكن تصديره، وبعد ذلك تولت هيئة المبواد النوويـة هذه المسئولية لأن الرمـال السوداء تحتوى على كثير من المــواد النووية أهمها الثوريوم واليورانيوم والعناصر الأرضية النادرة في المونازيت، وعلى الزيركونيوم (الذي يستخدم في تصنيم أغلقة قضبان الوقود النووي) في الزيركون، واستمرت هيئة المواد النووية في الدراسات المكتبة على كل جوانب الرمال السوداء والتي لا زالت جارية حتى الآن. وتطعت هيئة المسواد التووية شوطا بعيدا في هذه الدراسات فيما يغتمن بحساب الاحتياطيـات ولجراء عمليات فسأل المعادن الإقتصادية وعمليات فسنل ركازات المعادن المختلفة، وزادت على ذلك يتطوير عمليات فصل المناصر الأرضية النادرة واليور أتيوم والثوريوم من الموتازيت، وكذلك قصل بعض هذه المتاصر الأرضية النادرة على حدة بنقاوة عالية.



### الخاتمة

في نهاية جولتنا في مملكة المعادن يجدر بنا أن تسترجم سويا عزيزي القارىء بإيجاز شديد المشاهد التي مرونا بها وتستخلص منها أهم النقابل التي يمكن الخروج بها من هذه الجولة الشيقة؛ فيمد المقدمة استعرض الفصلين الأول والثاني بعض المطومات الأساسية عن المعادن وخصائصها وتقسيمها وأنتهى هذا الاستمراض الموجز يتقسوم استخدامات المعادن إلى استخدامات فازية واستخدامات الافازية، حيث تختص الأولى باستخلاص الفازات من المعادن وتغتم الثانية بكل الاستخدامات الأخرى، مع إعطاء تقديم مبسط لهذه الاستخدامات التي تم تفصولها في الفصول التالية. وقد كانت النقطة الأساسية التي أونت أن أوصلها لك عزيزي القارقء في هذيـن القصلين هي مفهوم "المعن" في عرف الجيولوجيين، والاختلاف الكبير بينه وبيت "الفاز"، ومدى الالتباس الذي قد ينشأ عند الخلط بين المفهومين في الاستخدام الدارج لكلمة معدن، ولذلك ركزت على تعريف المعدن التعريف الجيولوجي الدليق، واذلك أيضا أرجو منك عزيزى القارىء أن يكون واضما في ذهنك المعنى الذي تأميده عند أستخدامك لكلمة "معدن" في حديثك المادي، وأن تعاون الجيد أوجبين في توضيح الترق بين مفهومي المحن والقاز لدى معارفك حتى نعمل على إزالة اللبس في هذا المجال، وقد كنت أود أن أسترسل بعض الشيء في علم اليلورات خلال الفصلين الأولين، ولكني أحجمت عن ذلك في آخر المطلة لكي لا أطيل في الأسس النظرية لدراسة المعادن التي قد لا تروق لبسن القرام بالرغم من أتني أشرت إلى القصائل البلورية عند وصف بعض المعادن لمل ذلك يدفع القارىء إلى الرجوع إلى بعض العراجع المنكورة السنزيد من المعرفة عن المعادن، وأن يندم على ذلك. وجاءت

القصبول السيعة الكالية من القصيل الثنالث إلى القصيل الناسع لتعترض الاستغدامات الفازية ولتبين المعادن المستقدمة في استخلاص الفازات المغتلفة وكيفينة تولجد هذه المعادن في تركيزات أو خامات تسمح بالاستغلامي الاقتصلاي لهذه القازات، كما تمير ش أهم خصائص الفازات نفسها وأهم مجالات استخداماتها، مع إعطاء بعض البياتات المبسطة عن توزيم هذه الركازات في العالم وأهم مناطق تولجدها واقتصادياتها. وقد بينت هذه القصول السيعة أهمية المعادن للإنسان من تلجية أنها المصدر الوحيد للفازات التي لا يخفي على أحد مدى اعتماد حباة الانسان عليها واستحالة استمر أن المعاة بعدورتها الحالية بدونها. وحيايت بعد ذلك القصول الأربعية الأغيرة من الفصل الماشر إلى الفصل الثالث عشر والأخير لتعرض بعض الاستغدامات اللافازية للمعادن. وبالرغم من أن الاستغدامات الفازية قد جنليت بضعف المسلحة التي شغلتها الاستغدامات اللافازية تقريبا، إلا أن ذلك لا يعني أن الثانية أقبل أهمية من الأولى، ولكن ذلك قبد يرجع إلى أن الاستغدامات الفازية يمكن حصر ها يسهولة أكثر من الاستخدامات اللإفازية حيث تم استعراض الاستقدامات الفازية حسب فاز يعينه أو مجموعة من الفازات، أما الاستخدامات اللافازية فهي أكثر نتوعا وتشميا من الاستخدامات الفازية ولذلك يصبعب حصرها، وقد كان من الممكن إضافة عدد كبير من الاستخدامات اللافازية الأخرى مثل إنتاج الأسمنت بأنواعه أو الطوب ومولا اليناء الأغرى مثل لعجار التكسية والزينة والرخام أوألعجار الرصف أو مواد الطخ والمبتغرة أو الطفلات بأتواعها وخلافه، وهي كلها من المصادر والغامات المحتيبة، ولكن لاشك أن ما ثم استعراضه بين بوضوح أهية المعادن في حواة الإنسان، وهذا هو محور الاهتمام في جوانتا في مملكة المعادن

ومن هذا المنطلق تستطيع أن تستشعر الأهمية القصوي للمصبلار المعدنية في التنمية وفي تأدم الحضارة البشرية لأي دولة بصفة خاصة وفي المالم أجمع بصفة عامة؛ لذلك وجب على الإنسان أن يصافظ على هذه المصادر المعنية ويسل على استفلالها الاستغلال الأمثل بعيدا عن الإهدار أو الإقراط؛ فالمصادر المعنية مهميا كانت كثيرة ومتوافرة فهي محدودة، والمثل الشعبي يقول "خد من التل يختل" لذلك وجب أن يكون استغلال المصادر المعننية بتعقل لكي نترك الأجيال القادمة ما يلبي لعتياجاتهم، صحيح أن التأدم العلمي والتكنولوجي يسمح باستمرار بالكشف عن مصادر حديدة لم تكن معروفة من قبل، ويعطبي الإنسان القدرة على الوصول إلى أعماق أكثر توغلا في القدرة الأرضية؛ ففي الوقت المالي هذاك مناجم تستغرج بمض الخامسات المعنيسة على أعمياق تصمل إلى حوالس ١٠ كهلومتر أت، إلا أن المصادر المعنية محدودة وغير متجددة، لأنها تكونت على مدى أز منة جبولوجية تقدر بملايين أو عشرات الملايين من السنين، ولكن استغلال الإنسان لها يمند عبر آلاف السنين فقما، لذلك ليس في مقدور العمليات الجيولوجية البطيئة. تعويض ما يستخدمه الإنسان منها.. وهنا تظهر -أهمية الجيولوجيا وأفرع علوم الأرض الأخرى في المحافظة على مصادر الثروة المحنية وتنمرتها والكشف عن المزيد منها وفتح الأفاق لمصادر جديدة لم تكن مستفلة من قبل. وهذا أيضا يجب أن نلاحظ أن معدل استغلال الثروات المعنية يتسارع مم الزمن، مثلا بلغ ما استخدم من المصادر المعدنية العالمية غلال الفترة بين الحربين العالميتين أكثر مما استخدم خيلال التاريخ البشري كله قبل العرب الأولى، ولا شك أن ما استخدم مـن المصـادر المعنية بعد الحرب الثانية يفوق كثيرا كل ما استغدم خلال كل التاريخ

البشرى قبلها، وهكذا يمضى التسارع في استغلال الثروات المعنفية ليواكب الزيادة في تعدلا سكان العالم والكلم المضاري المعتمد على الممانن.

وأخيرا عزيز مى القارىء، وقبل أن أختم القانى ممك فى جوائتنا فى مملكة الممادن على أمل القاءات أخرى، أود أن أطرح عليك سؤالا، فققد أشرت فى مقدمة الكتاب إلى أن المعادن تحتل فى نفسى منزلة خاصمة، وأننى أصبو أن تصل المعادن إلى نقص المنزلة لديك أرضنا بعد قرائتك لهذا الكتاب، فهل ترانى كد تجحت فى هذه المهمة?

# المراجع

لا شك أن كل ما أواقه عن الممادن منذ بدنية دراستي العيولوجيدا في الخسيئات يمتير مرجما لهذا الكتاب، ولكني سأقتصر هذا على المراجع التي كنت أستمين بها خلال فترة إعداده.

# أولا: المراجع العربية:

الجمعية العربية للتحدين والبكرول ١٩٩٣: الموتمر الملمى المنوى ٤٨، تتمية الاثروات المحنية في المالم الحربي، ١٨--١٩٩٣/١/٢٠ القاهرة، جمهورية مصبر الحربية.

محمد عيده يمأني ١٩٨٦:

الجيولوجيا الاقتصادية والثروة المحننية في المملكة العربية السعودية: الطبعة الثالثة، شركة المدينة المنورة الطباعة والنشر، جدة، المملكة العربية السعودية.

محمد سميح عابية وأحمد عمران منصور ١٩٧٧:

تشية المواود المعنية في الوطن المربي: المنظمة العربية التربية والثقافة والطوم، معهد البحوث والدراسات العربية، مركبز التتمية المبناعية للدول العربية، دار تالم للطباعة والنشر.

ممد عز الدين هلمي ١٩٧٧:

علم الممانن: التجريرة الرابعة، مكتبة الأثجاب المصريبة، القناهرة جمهورية مصر العربية.

ممدوح عبد الغلور حسن ١٩٧٧:

الرواسية المعتنية: مكتبة الأتجار المصرية، القاهرة، جمهوريسة مصدر المواسلة

ممدوح عيد الغفور حسن 1990:

الأسلجة النووية ومساهدة عدم انتشارها: الشبركة المربيسة النشسر والتوزيع، القاهرة.

ممدوح عبد التقور حسن ١٩٩٦:

الطاقة النووية لخدمة البشرية: الشركة المربية النشر والتوزيع، القاهرة.

منشورات وكالة الوزارة لشنون الثروة المعننية السعودية: جدة، المملكة العربية السعودية. Beterme A 24 1950.

Economics Mineral Deposits, 2nd. ed.: John Wiley & Sons Inc., New York.

Carr, D.D. and Herz, N. (eds.) 1989.

Concise Encyclopedia of Mineral Resources: Pergamon Press, Oxford.

Deer, W.A., Howie, R.A. and Zussman, J. 1966.

An Introduction to the Rock-Forming Minerals: John Wiley and Sons. Inc., New York.

Deputy Ministry for Mineral Resources 1983.

Saudi Arabian Mineral Resources Annual Report, Jiddah, Saudi Arabia.

Hurlbut, C.S. Jr. 1955.

Dana's Manual of Mineralogy, 16th. ed.: John Wiley & Sons, Inc., New York.

Jones, W.R. 1955.

Minerals in Industry: Penguin Books, London.

Lamey, C.L. 1966.

Metallic and Industrial Mineral Deposits: MacComp. Hill Book Company, New York.

Mining Annual Review 1988.

Mining Journal Ltd., London.

Wolf, J. A. 1984.

Mineral Resources, A World Review: Chapman and Hall, New York.

	قائمة المحتويات
السلحة	ا <b>الموشوع</b> نے
	ظمة التطريبينين
18.	إللسل الأول: المعادن وخصائصها
14	العنصر والمركبية
TIV	. يتوريف المحن
0	نتسرم المعلان
(77)	ر خصالص المعادن
<u>O</u> .	
TT	الأصل الثاني: المعادن في عدمة الإنسان
TT	المنفور والقامات
•	ر لنتخاصات ليعانني
Ō/	النصل الثاث: المعادن التلوسة
Ŏ	
01	······································
11)	۾ اُباڪين
(IE)	ِ اللَّمَالُ الرَّابِع: معادن العديد
7.6	تولجد الجنيد
11	ركازات الحود
YT	استفلاس العدود من ركازاته
Yf	إنتاج ولعثيانليات ركازات العنود
Ye	ركارُّ آبُ الحديد في الطام الحرين

77	اللصل القاس: معادن القازات العديدية
VV	ر ۱- معلان المتهنيز
3A	٧- الكرياليث
41	٣- ممانن الكروم
17	ا - معادن النوكل
44	o- معادن الترتانيوم
1-1	١- ممانن المواييدياوم
1.3	٧- القانليوم
1+4	A – معلان القوسان
111	اللمسل السادس: الألومنيوم
111	ممادن الألومنيوم وركازاته
117	استغلاص الأكرمايوم من البركسيت
114	التصاديات البركسيت
114	ميناعة الأومنيوم في قوطن قعربي
111	المناع: معادن التماس والرصاص والزنث
,171	الْزِلا: العلى
727	٠ ثانيا: الزنياء والرصاص
144	القصل الثَّامن: معادن الوائرد التورى
164	الطفة فنروية والطفة الذرية
161	الانتطار والانتماج
101	معادن اليور اليوم وركاز اله
100	قیرز انیوم گراود شووی
107	الورانوم في الوطن العربي
131	الأوريوم في الطيعمة

177	الفصل التفسع: معادن فلزات تزرة وغير تكلينية
175	أولا: معلان المناصر الأرضية النادرة
177	تْقَيَا: معلان يعض الفازات التلارة
174	ثلثا: لقازات الأغرى
14.	أشباه الغازات
145	استراعة قصيرة
1,00	اللصل العاشر: المعادن الخصرية اللخازية
140	١- العلق والبورانيت
190	٧- الكبريت
7 - 1	ر اللصل الحادي عشر: معادن متلصلة
Y-1	١- الباريت
Y - £	٧- القاوريت
Y.1	٣– الكاسيت
Y . A	ة – الماجئيز يت
¥14-	اُلو- الكوارنز والميليكا
*17	۳۲- القاسيار ات
YIA	- <del></del>
Y14	٨- الأسبستوس
**1	المركا المركا
***	y 1- الأحجار الكريمة
***	الفصل الثاني عشر: المتيغرات
TYA	اً− قبيس والأمهيريت
***	√- لملح المنفرى
	- W

178	٤- معادن وأملاح النتروجين (النِترات)
***	٥- انظرون
***	٧- البورقة (البوراكس)
***	القصل الثالث حشر: القوسقات والرمال السوداء
YTY	ا- معادن وخامات الفوسفات
727	٧- الرمال السوداء
YOY	
111	قمراهع









